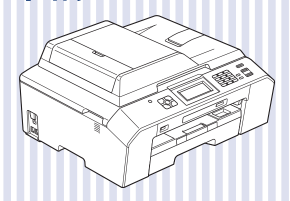
brother



MFC-J5910CDW ユーザーズガイド - 基本編



CD-ROM収録のユーザーズガイドもご活用ください

付属のCD-ROMには、下記のユーザーズガイドが収録されて います。あわせてご覧ください。

- ・ユーザーズガイド 応用編
- ・ユーザーズガイド パソコン活用編
- ・ユーザーズガイド ネットワーク知識編 ・ユーザーズガイド ネットワーク操作編

1ページ

困ったときは

本製品の動作がおかしいとき、故障かな? と思ったときなどは、以下の手順で原因を お調べください。

第6章「こんなときは」で調べる

89ページ

サポート ブラザー



ブラザーのサポートサイト にアクセスして、最新の情報を調べる http://solutions.brother.co.jp/

オンラインユーザー登録をお勧めします。

ブラザーマイポータル

https://myportal.brother.co.jp/

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って見ることができるようにしてください。 第1章 ご使用の前に

第2章

ファクス

第3章

電話帳

第4章

コピー

第5章

デジカメプリント

第6章

こんなときは

付録(索引)

マニュアルの構成

本製品には次のマニュアルが用意されています。目的に応じて各マニュアルをご活用ください。

■ はじめにお読みください

安全にお使いいただくために(冊子)

本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたいことを記載しています。

2. かんたん設置ガイド(冊子)

お買い上げ後、本製品を使用可能な状態にするまでの手順を説明しています。



■ 用途に応じてお読みください

3. ユーザーズガイド 基本編(冊子)

本製品の基本的な使いかたと、困ったときの対処方法について詳しく説明しています。



ユーザーズガイド 応用編(PDF 形式)

基本編で使いかたを説明していない機能について詳しく説明しています。本製品が持つ 便利で楽しい機能を最大限に使いこなしてください。

ユーザーズガイド パソコン活用編(PDF 形式)

本製品をパソコンとつないでプリンターやスキャナーとして使うときの操作方法や、 付属の各種アプリケーションについて詳しく説明しています。



ユーザーズガイド ネットワーク知識編(PDF 形式)

ネットワークに関する基礎的な情報を記載しています。

ユーザーズガイド ネットワーク操作編(PDF 形式) 本製品を手動でネットワークに接続するときの設定方法や、ネットワークに関して困っ

CD-ROM 内のユー ザーズガイドの見か た **⇒ 1** ページ

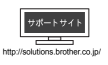
たときの対処方法を説明しています。 ■ サポートサイト (ブラザーソリューションセンター) からダウンロードしてご利用ください

モバイルプリント&スキャンガイド(PDF 形式)

Android や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷する方法や、本製品でスキャンし たデータを携帯端末に転送する方法を説明しています。

心 画面で見るマニュアル(HTML 形式)

上記のうち、3~7のマニュアルを一体化して、パソコンの画面上で見られるようにし たマニュアルです。参照先が書かれたところをクリックするとその掲載箇所に直接飛ぶため、冊子のページをめくったり別のガイドで探したりすることなく、知りたい情報をすぐに確認することができます。



最新版のマニュアルは、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)からダウンロードできます。 http://solutions.brother.co.jp/

最新のドライバーやファームウェア(本体ソフトウェア)を入手するときは?

弊社ではソフトウェアの改善を継続的に行なっております。

最新のドライバーに入れ替えると、パソコンの新しい **OS** に対応したり、印刷やスキャンなどの際のトラブルを解決できることがあります。また、本体のトラブルは、ファームウェア(本体ソフトウェア)を新しくすることで解決できることがあります。 最新のドライバーやファームウェアは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)からダウンロードとしてください。ダウンカードが

載されています。http://solutions.brother.co.jp/

ダウンロードを始める前に、まず、⇒ **141** ページ「最新のドライバーやファームウェアをサポートサイトからダウンロードして使うときは」をご覧ください。

CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るときは

付属の CD-ROM には、下記のユーザーズガイドが PDF 形式で収録されています。

- ユーザーズガイド 応用編
- ユーザーズガイド パソコン活用編
- ユーザーズガイド ネットワーク知識編
- ユーザーズガイド ネットワーク操作編

Windows[®] の場合

付属の CD-ROM からプリンタードライバーをパソコンにインストールすると、PDF 形式のユーザーズガイドも自動的にダウンロードされます。

スタートメニューから [すべてのプログラム] - [Brother] - [MFC-J5910CDW] - [ユーザーズガイド] の順にクリックして、見たいユーザーズガイドを選んでください。

プリンタードライバーをインストールしない場合は、次の手順で CD-ROM から直接、PDF 形式のユーザーズガイドを見ることができます。

1 付属の CD-ROM を、パソコンの CD-ROM ドライブにセットする

トップメニューが表示されます。

- √ トップメニューの画面が表示されない ときは、[マイコンピューター (コン ピューター)] から CD-ROM ドライブ をダブルクリックし、[start.exe] をダ ブルクリックしてください。
- [ユーザーズガイド]をクリックする



3 [画面で見るマニュアル PDF 形式] をクリックする



収録されているユーザーズガイドの目次 が表示されます。

4 見たいユーザーズガイドのタイトル をクリックする



ユーザーズガイドが表示されます。

Macintosh の場合

- 付属の CD-ROM を、Macintosh の CD-ROM ドライブにセットす る
- [ユーザーズガイド]をダブルク リックする



- 3[top.pdf]をダブルクリックする
- 4 見たいユーザーズガイドのタイトル をクリックする



ユーザーズガイドが表示されます。

目次

マニュアルの構成		原稿のセット	46
最新のドライバーやファームウェア		ADF にセットできる原稿	46
(本体ソフトウェア) を入手するときは?		原稿の読み取り範囲	46
CD-ROM 内のユーザーズガイドを見るとき	は 1	原稿をセットする	47
目次	3		
本書のみかた	7	第2章 ファクス	49
編集ならびに出版における通告		N2 — —	
福木。よりもに田がにのける返日		基本	
体。アストラノ甘士短へ	0		
使ってみよう<基本編>	0	ファクスを送る	
ファクスを送る	8	ADF からファクスを送る	50
コピーする		原稿台ガラスからファクスを送る	
写真をプリントする		(1 枚のとき)	51
プリンターとして使う		原備音ガラスからファクスを送る (2 枚以上のとき)	52
ブリブターとして使う Windows [®] の場合		設定を変えてファクスするには	53
Windows の場合		画質や濃度を変更する	
		電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクス	
はがき (年賀状) に印刷する		複数の相手先に同じ原稿を送る	
スキャンする		ファクスを受ける	
こんなこともできます	17	クァクスを支げる 自動的に受ける	
		目動的に受ける 電話に出てから受ける	
第1章 ご使用の前に	19	電話に出ると自動的に受ける(親切受信	
		电前に面ると自動的に受ける(税助支信 ファクスの便利な受けかた	
かならずお読みください		ファクスの使何は支げかん ファクスをメモリーで受信する	
各部の名称とはたらき	20	ファクスをメモリーで受信する メモリー受信したファクスを印刷する .	
外観図		ファクスメッセージをメモリーから消去	
ア既凶 操作パネル		ファクスメッセーンをメモリーから消費	₹9 5 62
待ち受け画面		通信管理	
タッチパネル		通信状態を確かめる	00
電源ボタンについて			
はじめに設定する		送信待ちファクスを確認・解除する	63
回線種別を設定する			
日付と時刻を設定する		第3章 電話帳	65
送信したファクスに印刷される自分の名前と	21		
番号を登録する	28	電話帳	
受信モードを選ぶ		電話帳を利用する	66
受信モードを設定する		電話帳に登録する	66
着信音の回数を設定する		電話帳リストを印刷する	68
音量を設定する			
スリープモードに入る時間を設定する		第4章 コピー	69
お気に入りを設定する		ят ∓ 1С	03
お気に入りを放在する		基本	
記録紙のセット			
	_	コピーに関するご注意	
使用できる記録紙 東田紙、推選紙		コピーする	
専用紙・推奨紙 記録紙の印刷範囲		1部コピーする	
記録紙の印刷製田 記録紙トレイにセットする		複数部コピーする	
記録紙トレイにセットする 記録紙の種類を設定する		設定を変えてコピーするには	72
記球紙の種類を設定する 記録紙のサイズを設定する			
acutation ファンコース タビョマフト りょう	4:1		

A3/B4 横目紙あんしん給紙45

	修理について	134
第 5 章 デジカメプリント75	通信がうまくいかないときに回線環境を	
	改善する	
デジカメプリント	特別な回線に合わせて設定する	
写真をプリントする前に76	安心通信モードに設定する	
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを	ダイヤルトーン検出の設定をする	
セットする77	ナンバープレフィックスを設定する	
写真をプリントする79	初期状態に戻す	137
メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー	機能設定を元に戻す	
内の画像を見る・プリントする79	ネットワーク設定を元に戻す	
いろいろなプリント方法81	電話帳・履歴・メモリーを消去する	
設定を変えてプリントするには81	すべての設定を元に戻す	
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから	こんなときは	140
直接プリントする84	インターネット上のサポートの案内を	
PictBridge とは84	見るときは	
デジタルカメラで行う設定84	最新のドライバーやファームウェアをサポー	
写真をプリントする85	サイトからダウンロードして使うときは 停電になったときは	
2.04.0.機些	停竜になったとさは 本製品のシリアルナンバーを確認する	
その他の機能	本製品の設定内容や機能を確認する	
スキャン to メディア86	本製品を輸送するときは	
スキャンしたデータをメモリーカードまたは	本製品を廃棄するときは	
USB フラッシュメモリーに保存する86	 	145
一位でき マノかしさは 00	付 録	1/7
第 6 章 こんなときは89	「り 本水	17/
日常のお手入れ	文字の入力方法	148
	機能一覧	151
本製品が汚れたら90	仕様	163
タッチパネルを清掃する90	使用環境	166
本製品の外側を清掃する90	索引	167
スキャナー(読み取り部)を清掃する91	リモコンアクセスカード	173
給紙ローラーを清掃する	関連製品のご案内	175
排紙ローラーを清掃する	innobella	175
本体内部を清掃する	消耗品	175
インクがなくなったときは96	消耗品などのご注文について	177
インクカートリッジを交換する97	インクカートリッジの回収・	
インク残量を確認する99	リサイクルのご案内	177
印刷が汚いときは100	アフターサービスのご案内	
定期メンテナンスについて 100		
プリントヘッドをクリーニングする100		
記録紙のうら面が汚れるときは101		
印刷テストを行う101		
困ったときは		
記録紙が詰まったときは104		
紙片が本体内部に詰まったときは		
ADF に原稿が詰まったときは		
画面にメッセージが表示されたときは 111		
エラーが発生したときのファクスの転送方法 118		
故障かな?と思ったときは		
(修理を依頼される前に)119		
動作がおかしいときは		
動作があがらいてさば (修理を依頼される前に)134		

付属のユーザーズガイド CD-ROM に収録 「ユーザーズガイド 応用編」の目次

第1章 お好みで設定する

画面の設定を変更する ファクスモードに戻る時間を設定する ファクス自動再ダイヤル有無を設定する セキュリティ機能ロックを設定する ナンバー・ディスプレイサービスを利用する ネーム・ディスプレイサービスを利用する

第2章 ファクス

ファクスの便利な送りかた ファクスの便利な受けかた 通信状態を確かめる

第3章 電話帳

電話帳を利用する パソコンを使って電話帳に登録する

第4章 転送・リモコン機能

外出先から本製品を操作する 外出先に転送する

第5章 コピー

いろいろなコピー

第6章 デジカメプリント

写真をプリントする

付録

用語解説 索引

Memo

本書のみかた

本書で使用されている記号

本書では、下記の記号が使われています。

▲警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があ る内容を示します。
▲ 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性のある内容を示します。
確認	お使いいただく上での注意事項、制限事項などを記載していま す。
Ø	知っていると便利なことや、補足を記載しています。
	参照先を記載しています。

確認

■ 本書に掲載されている画面は、実際の画面と異なることがあります。

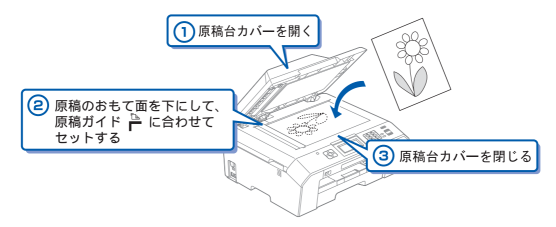
編集ならびに出版における通告

本マニュアルならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。 ブラザー工業株式会社は、本マニュアルに掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有しま す。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれ る誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

ファクスを送る

ファクスを送ります。

■ 原稿をセットする

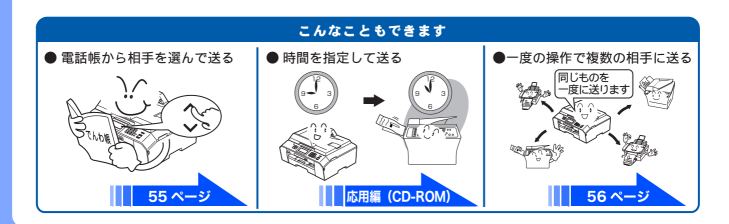


2 を押して、操作パネルのダイヤルボタンで相手のファクス番号を入力する



3 モノクロで送る場合は、 で を、カラーで送る場合は、 を押す

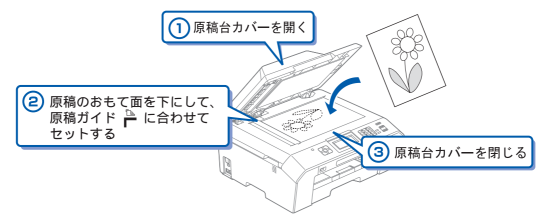
ファクスが送られます。



コピーする

モノクロ/カラーでコピーします。

■ 原稿をセットする

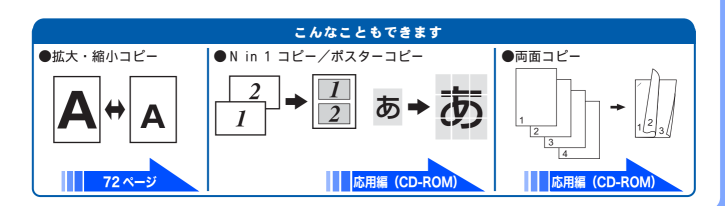


2 📵 を押し、操作パネルのダイヤルボタンまたは【+】/【-】で部数を入力する



3 モノクロでコピーする場合は、♣スタートを、カラーでコピーする場合は、♣スタートを押す

コピーが開始されます。

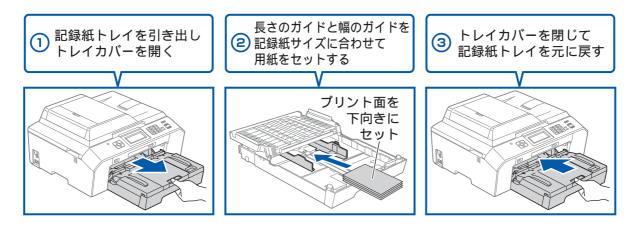


写真をプリントする

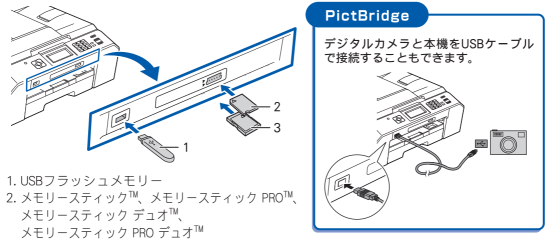
メモリーカードや USB フラッシュメモリーなどメディアに保存された写真をプリントします。

1 記録紙を記録紙トレイにセットする

※L 判の記録紙をセットする場合を説明します。



2 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを入れる



- 3. SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、マルチメディアカード、マルチメディアカード plus
- ※ miniSDカード/microSDカード/miniSDHCカード/microSDHCカード/ メモリースティック マイクロ $^{\text{IM}}$ ($M2^{\text{IM}}$) /マルチメディアカード mobileも使用できます。 本製品にセットするときはアダプターが必要です。

3 【かんたんプリント】を選ぶ



4 プリントする画像と枚数を設定する



※複数の写真をプリントするときは、①②を繰り返します。

- [5] 【OK】を押す
- 6 または 美力の を押してプリントする

選択した画像がカラーでプリントされます。

プリンターとして使う

本製品とパソコンを接続して、パソコンから印刷できます。

確認

■ パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法は、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

Windows[®] の場合

1 アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷]を選ぶ



[印刷] ダイアログボックスで、本 製品を選び、[OK] をクリックする



Macintosh の場合

- **1** アプリケーションの[ファイル] メニューから[ページ設定]を選ぶ
- 2 [対象プリンタ] で本製品のモデル 名を選び、[OK] をクリックする



- 3 アプリケーションの [ファイル] メニューから [プリント] を選ぶ
- 4 [プリント] をクリックする

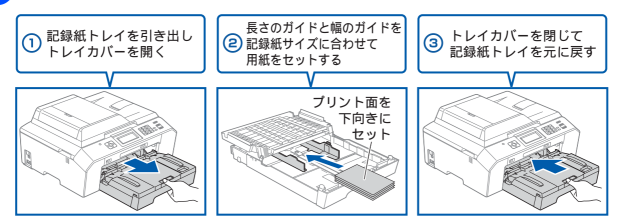




はがき(年賀状)に印刷する

操作方法は、お使いの OS やアプリケーションソフトによって異なります。

1 はがきを記録紙トレイにセットする



2 アプリケーションソフトの[ファイル]メニューから[印刷]を選ぶ

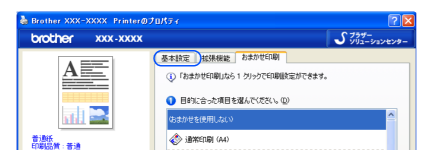


3 [印刷] ダイアログボックスで、接続している本製品のモデル名を選び、[プロ パティ] をクリックする



「印刷設定」ダイアログボックスが表示されます。

4 [基本設定] タブをクリックする



<mark>5</mark> [用紙種類]と[用紙サイズ]を設定し、[OK]をクリックする

例:インクジェット紙のはがきの通信面に印刷する場合 [用紙種類] を [インクジェット紙] に設定します。 [用紙サイズ] を [ハガキ] に設定します。



6 [OK] をクリックする



印刷が始まります。

確認

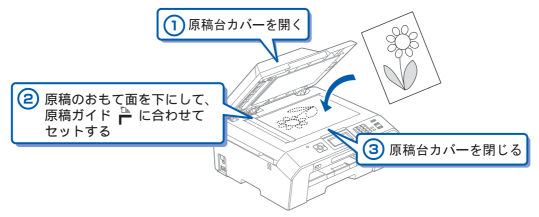
■ 印刷後、はがき以外のサイズの記録紙に入れかえるときは、プリンタードライバーの [用紙種類] および [用紙サイズ] を設定し直してください。

スキャンする

本製品でスキャンしたデータをパソコンに送ります。

確認

- パソコンとの接続や、ドライバーのインストール方法は、別冊の「かんたん設置ガイド」をご覧ください。
- 原稿をセットする



- 2 きを押す
- 3 【✔】/【▲】を押して画面をスクロールさせ、【イメージ:PC 画像表示】を 選ぶ



パソコンに USB のみで接続している場合は、手順 5 に進んでください。

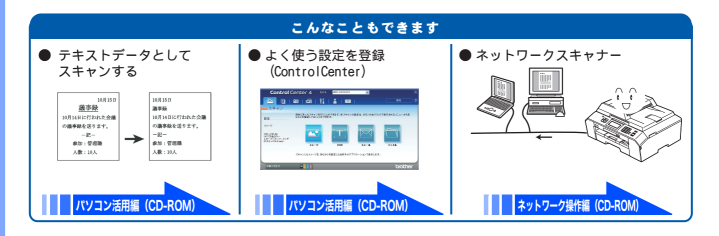
4 スキャンした画像を保存するパソコンを選ぶ

表示されている中から希望のパソコンを選びます。(USB 接続をしているパソコンは、【< USB >】と表示されます。)





スキャンが開始されます。



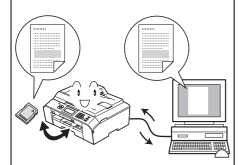
こんなこともできます

◆ 本製品をパソコンの外付けドライ ブとして利用する

[リムーバブルディスクドライブ] 本製品にセットしたメモリーカー ドや USB フラッシュメモリーが、

パソコン上で [リムーバブルディスク] として使用できます。 ※ リムーバブルディスクドライブ

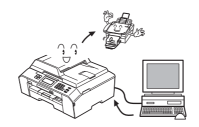
- ※リムーバブルディスクドライブ として使用できるのは、USB接 続の場合のみです。パソコンから、ネットワーク経由でメモリーカードにアクセスする場合は、ControlCenterを使います。
- Windows[®] の場合
 ⇒ユーザーズガイドパソコン
 活用編「Windows[®] 編」 「パソコンからメモリーカード
 または USB フラッシュメモ
 リーを使う」
- Macitosh の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン
 活用編「Macitosh 編」 –
 「Macitosh からメモリーカー
 ドまたは USB フラッシュメモ
 リーを使う」



パソコン活用編(CD-ROM)

● パソコンからファクスを送る 「PC-FAX 送信〕

パソコンで作成した書類を、 本製品の電話回線を利用して 直接ファクスできます。印刷 する必要がありません。

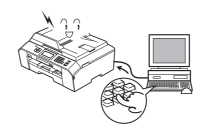


パソコン活用編(CD-ROM)

● 本製品の設定をパソコンから 変更する

[リモートセットアップ]

パソコンで電話帳を編集したり、本製品の設定を変更できます。



パソコン活用編(CD-ROM)

● スキャナー、メモリーカードア クセス などを簡単に起動する 「ControlCenter」

スキャナーやメモリーカードアクセス 機能などを簡単に起動できるソフトウェア「ControlCenter」を使用できます。



パソコン活用編(CD-ROM)

● 写真をプリント / 加工する 「FaceFilter Studio」

写真を簡単にふちなし印刷したり、顔がはっきり見えるように全体の明るさを調整したりできます。赤目の修正や表情を変化させたりすることもできます。

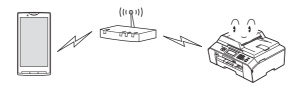
(Windows®のみ)



パソコン活用編(CD-ROM)

● モバイルプリント機能

Android や iOS を搭載した携帯端末からデータを印刷したり、本製品でスキャンしたデータを携帯端末に転送することができます。



モバイルプリント & スキャンガイド

その他の機能については、「ユーザーズガイド 応用編」、「ユーザーズガイド パソコン活用編」および「ユーザーズガイド ネットワーク操作編」を参照してください。

Memo

ご使用の前に

かなりするがのくだとい	
各部の名称とはたらき	20
外観図	20
外面図	
内面図	
操作パネル	
待ち受け画面タッチパネル	
タップハイル 操作例	
電源ボタンについて	
電源をオフにする	25
電源をオンにする	25
はじめに設定する	26
回線種別を設定する	
日付と時刻を設定する	27
送信したファクスに印刷される自分の名前と	
番号を登録する	28
受信モードを選ぶ	29
受信モードを設定する	31
着信音の回数を設定する	32
呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を 鳴らさずに受信する)	22
再呼出回数を設定する	
音量を設定する	22
スリープモードに入る時間を設定する	34
お気に入りを設定する	35
お気に入り設定を登録する	35
記録紙のセット	37
使用できる記録紙	
専用紙・推奨紙	
最大排紙枚数について	
記録紙の印刷範囲	40
記録紙トレイにセットする	40
記録紙の種類を設定する	
記録紙のサイズを設定する	
A3/B4 横目紙あんしん給紙	45
原稿のセット	46
ADF にセットできる原稿	
ADF に原稿をセットする場合の注意事項	

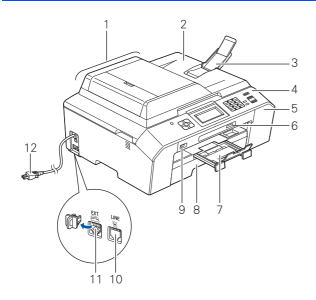
原何の就の取り配因2	+0
原稿をセットする	47
原稿台ガラスに原稿をセットする	47
ADF に原稿をセットする	47

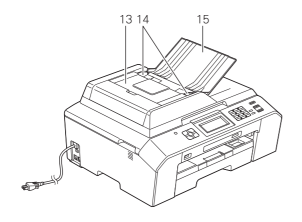
各部の名称とはたらき

かならずお読みください

外観図

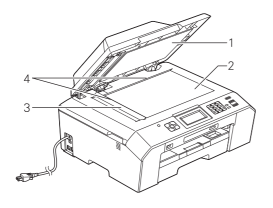
外面図

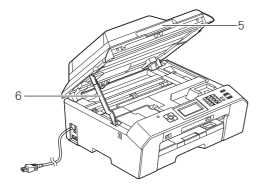


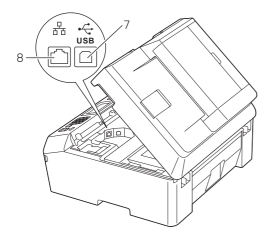


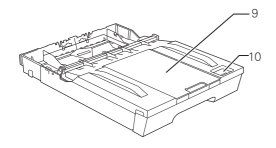
1	ADF (自動原稿送り装置)	
2	原稿台カバー	
3	ADF 原稿ストッパー	
4	操作パネル	
5	インクカバー(インク挿入口)	
6	カードスロット	
7	記録紙ストッパー	
8	記録紙トレイ	
	1	
9	PictBridge ケーブル差し込み口 /USB フラッシュメモリー差し込み口	
9		
	シュメモリー差し込み口	
10	シュメモリー差し込み口回線接続端子	
10	シュメモリー差し込み口 回線接続端子 外付け電話端子	
10 11 12	シュメモリー差し込み口回線接続端子外付け電話端子AC 電源コード	

内面図









1	原稿台カバー	
2	原稿台ガラス	
3	スキャナー(ADF 読み取り部)	
4	原稿ガイド	
5	本体カバー	
6	本体カバーサポート	
7	USB ケーブル差し込み口	
8	LAN ケーブル差し込み口	
9	記録紙トレイ	
10	リリースボタン	

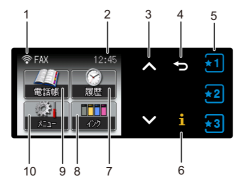
操作パネル



1	電源ボタン	電源をオン/オフするときに押します。 ⇒ 25 ページ「電源ボタンについて」 電源をオフにした場合でも、定期的にヘッドクリーニングを行い ます。
2	モードボタン	ファクス/スキャン/コピー/デジカメプリントの各モードに切り替えます。点灯しているボタンが、現在選択されているモードです。 (A) は、待ち受け画面に戻るときに押します。
3	タッチパネル	各種メニュー、操作方法を案内するメッセージが表示されます。 画面に直接タッチして各設定を行います。 ⇒ 24 ページ「タッチパネル」
4	ダイヤルボタン	ダイヤルするとき、コピー部数を入力するときなどに押します。
5	履歴ボタン	発信履歴や着信履歴からダイヤルするときに押します。履歴から 直接、電話帳登録やファクス送信ができます。 ダイヤル中は、ポーズを入力するときに押します。
6	停止/終了ボタン	操作を中止するときや設定を終了するときなどに押します。
7	モノクロ/カラースタートボタン	ファクス、コピー、デジカメプリントまたはスキャンをスタート するときなどに押します。
8	オンフックボタン	電話回線を接続 / 切断するときに押します。 電話回線の種別設定や発信テストなどで使用します。

待ち受け画面

現在の状態やメッセージが表示されます。通常は、以下のように「待ち受け画面」が表示され、現在の時刻やインク残量などを確認でき、【メニュー】などよく使用するボタンが並んでいます。



1	無線 LAN 電波強度	無線 LAN 接続時に電波強度を 4 段階(_{・・・・} ・)で表示します。
2	時刻表示	現在の時刻が表示されます。
3	矢印ボタン	前 / 次の画面を表示させるときに押します。前後に表示する画面がないときは表示されません。
4	戻るボタン	1つ前の画面を表示させるときに押します。
5	お気に入りボタン	登録したお気に入り設定を呼び出すときに押します。お気に入り設定を登録していない場合に押すと、お気に入り設定を登録する画面が表示されます。
6	情報ボタン	エラーまたは機能の説明があるときに表示されます。エラーがあると きに * を押すと本製品の現在の状態や、保守手順を表示します。
		⇒ 111 ページ「画面にメッセージが表示されたときは」の手順に従って操作、保守を行ってください。
7	履歴ボタン	発信履歴、着信履歴を表示させるときに押します。履歴から直接、電 話帳登録やファクス送信ができます。
8	残量表示 / インクボタン	ブラック、イエロー、シアン、マゼンタの各インクについてそれぞれ 残量の目安が表示されます。押すとインクに関するメニューを表示し ます。
9	電話帳ボタン	登録されているあて先や短縮ダイヤルを表示させたり、検索するとき に押します。新たに登録する場合もここから入れます。
10	メニューボタン	メインメニューを表示させるときに押します。

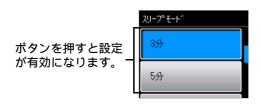
タッチパネル

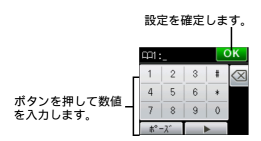
画面に表示された項目やボタンを指で軽く押して使 用します。

確認

■ タッチパネルは先のとがったもので押さない でください。タッチパネルが損傷する恐れがあ ります。







操作例

【基本設定】の【画面の明るさ】の設定方法を例に説明します。

1 【メニュー】を押す

メニュー画面が表示されます。

2 【基本設定】を押す



次の階層が表示されます。

3 【画面の設定】を押す

+-が表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \checkmark 】 で、画面をスクロールさせます。



次の階層が表示されます。

4 【画面の明るさ】を押す



5 目的の明るさを押す



画面の明るさが変更されます。

6 2 ● を押して設定を終了する

電源ボタンについて

電源ボタンを押すと、本製品の電源をオン / オフできます。電源をオフにした場合でも、印刷品質を維持するために本製品のヘッドクリーニングを定期的に行います。

- - ファクス
 - パソコンからの印刷
 - デジカメプリント
 - ・コピー
 - スキャン
 - レポート印刷

電源をオフにする

1 🐧 を 2 秒以上押す

画面に【電源をオフにします オフ後は ファクスが使用できなくなります】と表示 され、電源がオフになります。

電源をオンにする

______ ^{On/Off}を押す

電源がオンになります。

はじめに設定する

別冊の「かんたん設置ガイド」に沿って回線種別の設定が既に完了している場合は、次のページにお進みください。引っ越しなどで電話回線の環境に変更があったときは、設定し直してください。

回線種別を設定する

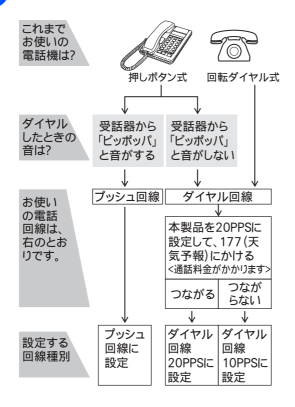
[回線種別設定]

設置時に回線種別が自動設定できなかった場合や、引っ越しなどで電話回線の環境が変わったときなどに手動で回線種別を設定します。

オンフックを押し、「ツー」という 音が聞こえることを確認する

- ・聞こえないときは、電話機コードを正しく 接続し直してください。 (⇒かんたん設置ガイド)
- 正しく接続し直しても聞こえないときは、 別の電話からご利用の電話会社にお問い 合わせください。
- 確認したあとは、もう一度をオンフックを 押してから手順に進みます。

2 回線種別を確認する



3 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【回線種別設定】を順に押す

キーが表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \land 】で、画面をスクロールさせます。

4 回線種別を選ぶ

- ② 回線種別がわからないときは、【ダイヤル 20PPS】、【プッシュ回線】、【ダイヤル 10PPS】の順に設定してみてください。
- ② ひかり電話サービス、直収電話サービスをご利用の場合は、【プッシュ回線】に設定してください。

設定が有効になります。

5 産業を押して設定を終了する

回線種別の手動設定終了後、「177」(天気予報)などにつながることをご確認ください。 (通話料金がかかります)

日付と時刻を設定する

[時計セット]

現在の日付と時刻を合わせます。この日付と時刻は ファクスを送信したときに相手側の記録紙に印刷され、時刻は待ち受け画面にも表示されます。

画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【時計セット】を順に押す

+-が表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \land 】で、画面をスクロールさせます。

年の入力画面が表示されます。



- **| 画面に表示されているテンキーで西暦の下2桁を押し、【OK】を押す** 2012年の場合は、【1】【2】を押します。
 - ✔ 日付や時刻を間違って入力したときは、 【×】を押すと、入力し直すことができます。

月の入力画面が表示されます。

3 画面に表示されているテンキーで月を2桁で押し、【OK】を押す

1月の場合は、【0】【1】を押します。

日付の入力画面が表示されます。

4 画面に表示されているテンキーで日 付を 2 桁で押し、【OK】を押す

21 日の場合は、【2】【1】を押します。

時刻の入力画面が表示されます。

画面に表示されているテンキーで時刻を 24 時間制で押し、【OK】を 押す

午後0時45分の場合は、
【1】【2】【4】【5】を押します。

日付と時刻が設定されます。

待ち受け画面に戻り、設定した時刻が表示されます。



- 砂 時刻は時間が経過すると誤差が生じます。定期的に設定し直すことをお勧めします。
- 発信元登録をしていない場合は、ファクス送信時、相手側の記録紙に日時は印刷されません。

送信したファクスに印刷される自 分の名前と番号を登録する

[発信元登録]

自分の名前とファクス番号を本製品に登録します。 登録した名前とファクス番号は、ファクス送信した ときに相手側の記録紙の一番上に印刷されます。

2012/01/21 15:25

052XXXXXXX

山田 太郎

ページ 01/01

○○○のお知らせ

拝啓

平素は格別のお引立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、先日ご依頼のありました○○のカタログを送付いたします。何とぞ詳細にご検討くださいますようお願い申し上げます。

- 発信元登録をしていない場合は、相手側の記録紙に、日時も印刷されません。
- 1 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【発信元登録】を順に押す

+-が表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \land 】で、画面をスクロールさせます。

ファクス番号の入力画面が表示されます。

ファクス番号を入力し、【OK】を 押す

20 桁まで入力できます。ハイフンは入力できません。

② ファクス番号と電話番号を共通で使用 している場合は、電話番号を入力して ください。

名前の入力画面が表示されます。

3 名前を入力し、【OK】を押す

16 文字まで入力できます。

⇒ 148 ページ「文字の入力方法」

設定が有効になります。

4

◎ ### | を押して設定を終了する

発信元登録を削除するときは

- (1)「送信したファクスに印刷される自分 の名前と番号を登録する」の手順 1 を行う
- (2) 図を1秒以上押してファクス番号を 削除し、【OK】を押す
- (3) 🖷 を押す

受信モードを選ぶ

お使いの環境にあわせて受信モードを選びます。お買い上げ時は「ファクス専用モード」に設定されています。

● ファクス専用【FAX=ファクス専用】

電 話 機 買 を LI 接 上 続 げ L 時 な

電

話

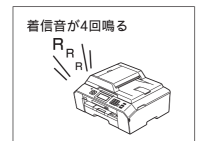
機

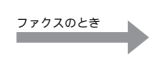
を

接

続

す

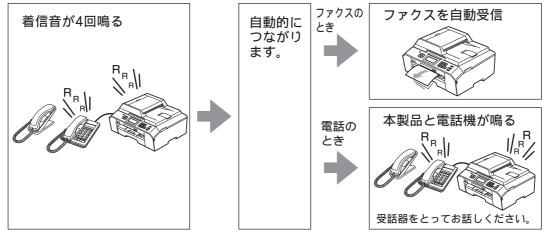






- ※呼出回数を0回にすると、着信音を鳴らさずにファクスを自動受信できます。 ⇒ 32 ページ「呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」
- ※ファクス専用モードで電話を受けるには、呼出音が4回鳴るまでに電話に出る必要があり ます。お使いの電話機を本製品に接続する場合は、このモードに設定しないでください。

● 自動で切り換える【F/T= 自動切換え】



- ※ファクス付き電話は接続できません。
- ※呼出回数を0回にすると、着信音を鳴らさずにファクスを自動受信できます。
 - ⇒32ページ「呼出回数を設定する(ファクスのとき着信音を鳴らさずに受信する)」
- ※回線がつながると、本製品と接続している電話機に出なかった場合でも相手に通話料金がかかります。
- ※回線がつながった後に鳴る再呼出音の回数も設定できます。
 - ⇒ 32 ページ「再呼出回数を設定する」
- ※ファクスが自動受信されない場合は、受話器をとってから 🔙 【受信】の順に押して手動でファ クスを受信してください。

● 手動で切り換える【TEL= 電話】



※「親切受信」の設定を【する】にしている場合は、7秒待つと自動的にファクスを受信します。 ⇒60ページ「電話に出ると自動的に受ける (親切受信)」

^{*1} 本製品がファクスモードになっている場合は(





「「」が点灯)、「」を押す必要はありません。

雷 話 機 を 接 続

す

る

● 外出するとき【留守 = 外付け留守電】





電話のとき



- ※ファクス付き電話は接続できません。
- ※本製品と接続している留守番電話機の設定は、以下のようにしてください。◆本製品と接続している留守番電話機の設定は「留守」にしてください。
 - より確実に受信するために、呼出回数が設定できる機種では、応答するまでの呼出回数を短 め $(1 \sim 2 回)$ に設定してください。
 - 応答メッセージは、最初に4、5秒くらい無音状態を入れ、できるだけ短め(20秒以内)に 録音してください。
 - 応答メッセージには、BGM を録音しないでください。
 - 録音用のテープがある場合は、テープが留守番電話機に取り付けられていることを確認して ください。
- 🛮 メッセージがいっぱいで留守番電話機が応答しない場合は、ファクスも自動受信しません。
- 🕜 留守番電話機の機能が一部使えなくなる場合があります。 (転送機能など)

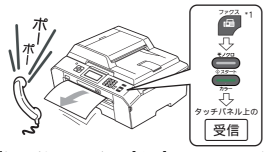
着信音が鳴っている間に本製品と接続している電話に出た場合

相手がファクスのとき

受話器から「ポーポー」という音が聞こえたら、 相手がファクスです。



【受信】を押してファクスを受信します。^{*1}



- ※「親切受信」の設定を【する】にしている場合は、 7秒待つと自動的にファクスを受信します。 ⇒ 60 ページ「電話に出ると自動的に受ける (親 切受信)ı
- *1 本製品がファクスモードになっている場合は





(🕮 が点灯)、👜 を押す必要はありません。

相手が電話のとき

そのまま通話できます。



受信モードを設定する

[受信モード]

本製品の使用目的に応じて、受信モードを選びます。

- 画面上の【メニュー】、【初期設定】、【受信モード】を順に押す
- 2 受信モードを選ぶ
 - ⇒ 29 ページ「受信モードを選ぶ」
 - •【FAX= ファクス専用】 ファクス専用モードです。
 - ●【F/T= 自動切換え】 自動切換モードです。
 - ●【留守 = 外付け留守電】外付け留守電モードです。
 - •【TEL= 電話】 電話モードです。
 - ✓【FAX=ファクス専用】以外を選んだ場合は、必ずお使いの電話機を接続してください。
- 3 ҈҈ を押して設定を終了する

着信音の回数を設定する

[呼出回数 / 再呼出回数]

呼出回数を設定する (ファクスのとき 着信音を鳴らさずに受信する)

「ファクス専用モード」と「自動切換えモード」の場合、本製品が自動受信するまでに鳴る着信音の回数を設定します。

本製品に接続されている電話機も、ここで設定した回数だけ着信音が鳴ります。

お買い上げ時は【4】に設定されています。

【0】に設定すると、着信音を鳴らさずに自動受信します。

画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【呼出回数】を順に押 す

> キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

2 呼出回数を選ぶ

【0~10】から選びます。

【0】にすると、着信音を鳴らさずに自動受信できます。

- ᢃ 👑 を押して設定を終了する
- お使いの電話機を接続している場合、本製品の呼出回数を【0】に設定しても、お使いの電話機の着信音が 1 ~ 2回鳴ることがあります。
- ☑ 呼出回数を7回以上に設定すると、特定の相 手からのファクスが受信できない場合があります。呼出回数を6回以下に設定することをお 勧めします。

再呼出回数を設定する

「自動切換えモード」の場合、電話のときは着信音の後に「トゥルートゥルー」という呼出音が鳴ります。この呼出音の鳴る回数を設定します。 お買い上げ時は【8】に設定されています。

- 1 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【再呼出回数】を順に 押す
- **| 再呼出回数を選ぶ** | [8 / 15 / 20] から選びます。
- 3 ҈≝҈を押して設定を終了する
- ② 設定した再呼出回数の間に電話に出なかった場合は、本製品が自動的に電話を切ります。

音量を設定する

本製品の音量を調整します。

1 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【音量】を順に押す

キーが表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \checkmark 】で、画面をスクロールさせます。

音量設定画面が表示されます。

2 変更したい音量を選ぶ

- •【着信音量】 着信時のベルの音量を調整します。
- •【ボタン確認音量】 操作パネル上のボタンを押したときに鳴 る確認音を調整します。
- 【スピーカー音量】 オンフック時の音量を調整します。

3 目的の音量を選ぶ 【切/小/中/大】から選びます。

4 🎳を押して設定を終了する

- ② スピーカー音量は、シフックを押し、「ツー」という音が聞こえているときに を押して表示される (4) / (4) でも調整できます。
- ∅ 着信音量を【切】に設定していても、下記の音は最小音量で鳴ります。
 - 本製品が自動着信したあと、相手が電話だということを知らせる「トゥルッ、トゥルッ」という再呼出音

スリープモードに入る時間を設定する

設定した時間内にファクスの送受信やパソコンからの印刷、コピーなどが行われなかったとき、本製品は自動的に待機状態(スリープモード)に切り替わります。待機中でもファクスやパソコンからの印刷には影響はなく、受け付けるとただちに印刷します。この待機状態(スリープモード)に切り替わるまでの時間を設定します。お買い上げ時は【5分】に設定されています。

画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【スリープモード】を順に押す

+-が表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \checkmark 】 で、画面をスクロールさせます。

スリープモードの設定画面が表示されます。

🔁 希望の時間を選ぶ

【1 分/2 分/3 分/5 分/10 分/30 分/60 分】から選びます。

- 3 ᢡ≝を押して設定を終了する
- 使用するときは、操作パネル上のボタンのいずれかを押すかタッチパネルに軽く触れれば、すぐに再起動します。

お気に入りを設定する

コピー、ファクス、またはスキャンに関するいろいろな設定を**3**つまで名前をつけて登録できます。お気に入り設定を登録することで、よく使う設定をすばやく呼び出せます。

お気に入り設定を登録する

お気に入りの設定を名前をつけて登録します。

1 画面上の【メニュー】、【お気に入り 設定】を順に押す

> キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

🔁 【📶 - 未登録 -】を押す

保存先は【*1 - 未登録 -】/【*2 - 未登録 -】/【*3 - 未登録 -】から選びます。

- 3 【次へ】を押す
- 4 【コピー】、【ファクス】、または【ス キャン】から、登録したい機能を選ぶ
- 5 お気に入りとして登録したい設定と 項目を選ぶ
 - 【コピー】

コピー画質 / 記録紙タイプ / 記録紙サイズ / 拡大・縮小 / コピー濃度 / スタック・ソートコピー / レイアウトコピー / 両面コピー / 便利なコピー設定 (インク節約モード、裏写り除去コピー、ブックコピー)

⇒手順 6 へ

【ファクス】

【スキャン】

メディア: メディア保存 (スキャン画質、ファイル形式、ファイル名)

⇒手順 6 へ

ネットワーク:ネットワーク保存 / FTP:FTP サーバに保存

⇒手順 7 へ

6 設定を終了したら【OK】を押す

名前を入力する画面が表示されます。

7 画面に表示されているキーボードで お気に入り設定に表示する名前を入 力し、【OK】を押す

6 文字まで入力できます。お気に入り設定の名前を編集しない場合は、そのまま【OK】を押します。

⇒ 148ページ「文字の入力方法」

8 画面で設定を確認し、【登録する】 を押す

お気に入り設定が登録されます。

- <mark>9</mark>【OK】を押す
- 10 全性を押して設定を終了する

お気に入り設定の内容を変更するには

- (1)「お気に入り設定を登録する」の手順 2 で、変更したいお気に入り設定を選ぶ
- (2) 【設定変更】を押す

【前に登録したお気に入り設定は 消去されますがよろしいですか?/はい/いいえ】と表示されます。

- (3) 【はい】を押す
- (4) 変更したい設定と項目を選び、【OK】 を押す
- (5) 名前を入力し【OK】を押す ◆変更した内容が反映されます
- (6) 画面で設定を確認し、【登録する】を 押す
- (7) 【OK】を押す
- (8) を押して設定を終了する

お気に入り設定の内容を削除するには

- (1)「お気に入り設定を登録する」の手順 ② で、削除したいお気に入り設定を 選ぶ
- (2) 【消去】を押す 【消去してよろしいですか?はい/いいえ】 と表示されます。
- (3) 【はい】を押す
 - ◆選んだお気に入り設定が削除されます。
- (4) 🛗 を押す

お気に入り設定を呼び出すには

- (1) 画面上の【★1】、【★2】または【★3】を押す
 - ◆お気に入り設定で登録した設定が呼び出 されます。

記録紙のセット

印刷品質は記録紙の種類によって大きく左右されます。目的に合った記録紙を選んでください。また、記録紙をセットしたときは、本製品の「記録紙タイプ」(\Rightarrow 44 ページ「記録紙の種類を設定する」)またはプリンタードライバーの「用紙種類」の設定を変更してください。(Windows® の場合 \Rightarrow ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows® 編」-「印刷の設定を変更する」、Macintosh の場合 \Rightarrow ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」-「印刷の設定を変更する」)記録紙には色々な種類があるので、大量に購入される前に試し印刷することをお勧めします。

37

使用できる記録紙

		一度に	サイズ		
種類	厚さ	セットで きる枚数	コピー	デジカメ プリント	プリンター
普通紙	$64g/m^2 \sim 120g/m^2$ (0.08mm \sim 0.15mm)	250 ^{*1}	A3 B4 A4 B5 A5	A3 A4	A3 B4 (JIS) A4 レジャー レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6
		250	_	_	リーガル
インクジェット紙	$64g/m^2 \sim 200g/m^2$ (0.08mm \sim 0.25mm)	20	A3 B4 A4 B5	A3 A4	A3 B4 (JIS) A4 レジャー
光沢紙	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) * ²	20	A3 B4 A4 B5 L 判 2L 判 ^{*3}	A3 A4 L判 2L判 ^{*3}	レター エグゼクティブ B5 (JIS) A5 A6 リーガル L 判
OHP フィルム	0.13mm 以下	10	A3 B4 A4 B5	_	2L 判 *3
封筒	75g/m ² ~ 95g/m ²	10	_	_	長形 3 号封筒 長形 4 号封筒 角形 2 号封筒 洋形 2 号封筒 洋形 4 号封筒 COM-10 DL 封筒
ポストカード	0.25mm 以下	20	ı	_	101.6mm × 152.4mm
インデックス カード	120g/m ² 以下 (0.15mm 以下)	30	_	_	127mm × 203.2mm
はがき (普通紙)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ
はがき (インク ジェット紙)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下)	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ
はがき(写真用 光沢はがき)	220g/m ² 以下 (0.25mm 以下) *2	20	ハガキ	ハガキ	ハガキ

^{*1 80}g/m² の場合

^{*2} ブラザー BP71 写真光沢紙の厚さは 260g/m² ですが、本製品の専用紙として作られていますのでご使用いただけます。

^{*3 127}mm × 178mm

専用紙・推奨紙

印刷品質維持のため、下記の弊社純正の専用紙をご利用になることをお勧めします。

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA3 (A3)	250 枚入り
		BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA3 (A3)	20 枚入り
		BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300 (L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500 (L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA3 (A3)	25 枚入り
		BP60MA (A4)	25 枚入り

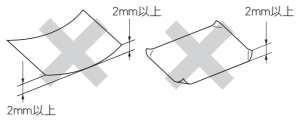
- Ø OHP フィルムは以下の推奨品をお使いください。 住友スリーエム社製 OHP フィルム 型番: CG3410
- Ø OHP フィルムやブラザー写真光沢紙をセットするときは、実際にプリントしたい枚数より 1 枚多くトレイにセットしてください。
 - ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光沢紙が同封されています。
- ブラザー BP71 写真光沢紙をお使いの場合は、光沢紙に同封されている「取扱説明書」と「取扱説明書 一印刷後の乾燥・保存方法について」をよくお読みください。

確認

- 指定された記録紙でも、以下の状態の記録紙は使用できません。 傷がついている記録紙、カールしている記録紙、シワのある記録紙、留め金のついた記録紙、すでに 印刷された記録紙(写真つきはがきを含む)
- 指定以外の記録紙は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。封筒の場合は斜めに送り込まれたり、汚れたりします。
- ラベル用紙は使用できません。誤って使用すると、正しく印刷されなかったり、ラベルが内部に付着し、故障の原因となることがあります。
- 使用していない記録紙は袋に入れ、密封してください。湿気のある場所、直射日光の当たる場所には 保管しないでください。
- 往復はがきには、「折ってあるタイプのもの」と「折り目はあるが折っていないタイプのもの」があります。「折ってあるタイプのもの」を使用すると往復はがきの後端に汚れなどが発生することがありますので、「折り目はあるが折っていないタイプのもの」をご使用ください。
- ❷ カールしている記録紙について

特に、はがきや光沢紙(L 判、2L 判)はカールしている場合があるため、曲がりやそりを直して使用してください。

カールしている記録紙をそのまま使用すると、インク汚れ、印刷のずれ、記録紙づまりが発生します。



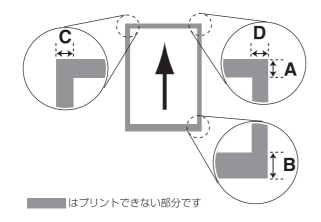
最大排紙枚数について

厚さ $80g/m^2$ の A4 記録紙の場合、最大 50 枚まで排紙できます。写真用光沢紙や OHP フィルムに印刷した場合は、インク汚れを防ぐため、排紙トレイから 1 枚ずつ取り出してください。

記録紙の印刷範囲

記録紙には印刷できない部分があります。以下の図と表に、印刷できない部分を示します。なお、図と表のA、B、C、D はそれぞれ対応しています。

下記の数値は、プリンター機能でふちなし印刷を行っていない場合の数値です。ふちなし印刷を行っている場合、印刷できる範囲はお使いのOS やプリンタードライバーによって異なります。



(単位:mm)

記録紙	Α	В	С	D
普通紙 インクジェット紙 光沢紙 OHP フィルム ポストカード インデックスカード	3	3	3	3
普通紙 (A3、B4 サイズ に両面コピー時)	22	22	3	3
封筒 (長形3号封筒、 長形4号封筒、 角形2号封筒、 洋形2号封筒、 洋形4号封筒)	12	22	3	3
封筒 (COM-10、 DL 封筒)	22	22	3	3

※印刷できない部分の数値(A、B、C、D)は、概算値です。また、この数値はお使いの記録紙やプリンタードライバーによっても変わることがあります。

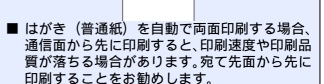
記録紙トレイにセットする

確認

- 光沢紙の印刷面に直接手を触れないでください。
- インクジェット紙、光沢紙、OHP フィルムには表側と裏側があります。記録紙の取扱説明書をお読みください。
- 種類の異なる記録紙を一緒にセットしないでください。
- 封筒は、坪量 75g/m² ~ 95g/m² のものをお使いください。
- 以下の封筒は使用できません。誤って使用すると、故障や紙づまりの原因になります。
 - ・窓付き封筒
 - ・エンボス加工がされたもの
 - 留め金のついたもの
 - ・内側に印刷がほどこされているもの
 - ふたにのりが付いているもの

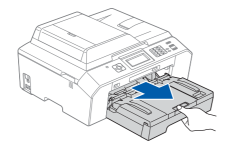


・二重封筒 (ふたの部分が二重になった封筒)

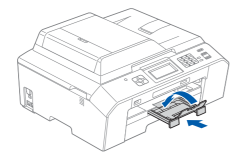


■ はがき(インクジェット紙)、写真用光沢はがきを自動両面印刷することはできません。宛て先面、通信面ともに印刷する場合は、片面ずつ印刷してください。この場合、宛て先面から先に印刷し、よく乾かしたのち、通信面を印刷することをお勧めします。

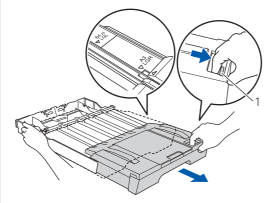
1 記録紙トレイを引き出す



記録紙ストッパーが開いている場合は、 閉じてから記録紙トレイを引き出して ください。

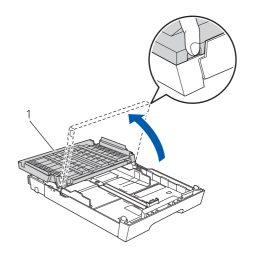


✓ A3、B4、レジャーまたはリーガルサイズの記録紙をセットするときは、リリースボタン (1) をつまんだままトレイを引き出し、長さを合わせてください。



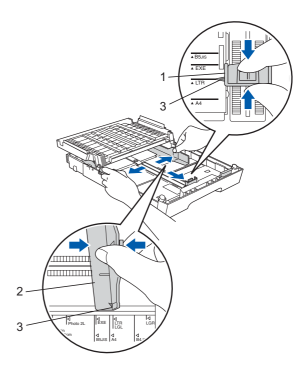
A5 サイズよりも小さい記録紙をセット する場合は、記録紙トレイを広げない でください。

2 トレイカバー(1)を開く



3 長さのガイド (1) と幅のガイド (2) の△の目印 (3) を、記録紙サ イズの目盛りに合わせる

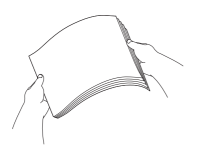
幅のガイドは両手で動かしてください。



4 記録紙をさばく

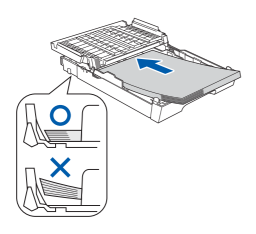
記録紙がカールしていないことを確認してください。

記録紙がカールしていると紙づまりの原因 になります。



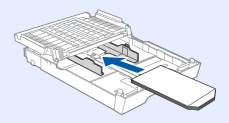
5 印刷したい面を下にして、記録紙の 上端から先にセットする

記録紙は、強く押し込まないでください。 用紙先端が傷ついたり、装置内に入り込ん でしまうことがあります。

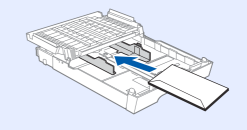


確認

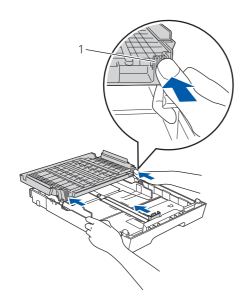
- 印刷する枚数が少ない場合など、光沢紙がうまく引き込まれないときは、光沢紙に付属している同サイズの補助紙または余分に光沢紙をセットしてください。
- ブラザー写真光沢紙をセットするときは、プリントしたい枚数より1枚多くトレイにセットしてください。このとき用紙の表と裏をそろえてください。
 - ※ブラザー BP71 写真光沢紙には、1 枚多く光 沢紙が同封されています。
- 縦長封筒は、ふたを開いた状態で、ふたのない方向からセットしてください。ふたのある方向から給紙すると、印刷面が汚れたり封筒が重なって給紙されたりすることがあります。また、上下が反転して印刷されますので、プリンタードライバーの [拡張機能] または [拡張設定] で [上下反転] に設定してください。
 - Windows[®] の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
 「Windows[®] 編」-「[拡張機能] タブの設定」
 - Macintosh の場合⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」−「拡張設定」

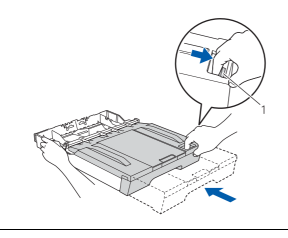


■ 横長封筒は、ふたを折りたたんだ状態でセット してください。



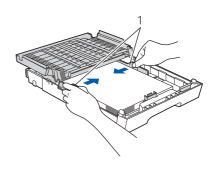
✓ L判の記録紙をセットするときは、トレイカバー両側の(1)を押しこんでトレイカバーのロックを外し、トレイカバーを奥にずらしてください。





6 幅のガイド(1)を、記録紙にぴっ たりと合わせる

幅のガイドは両手で動かしてください。

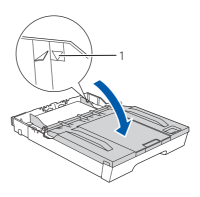


確認

■ 幅と長さのガイドで記録紙を強くはさみつけないでください。記録紙が浮いたり、傾いたりしてうまく給紙されない場合があります。

7 トレイカバーを閉める

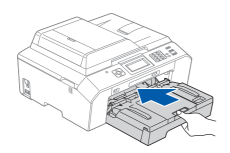
記録紙が、トレイの中で▽の目印(1)より も下の位置にあることを確認してください。



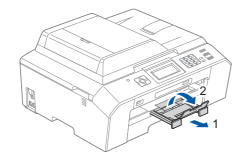
8 記録紙トレイを元に戻す

記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。

力を入れて押し込まないでください。トレイを強く押し込むと、紙づまりの原因になります。



9 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し(1)、フラップを開く(2)



確認

- 印刷時にパソコンのアプリケーション上で余白の設定が必要なことがあります。印刷する前に、同じ大きさの用紙などを使用して、試し印刷を行ってください。
- 封筒の厚みやサイズ、ふたの形状によっては、 うまく給紙されない場合があります。
- 封筒にうまく印刷できない場合は、使用しているパソコンのアプリケーションで、用紙サイズ、余白を調整してみてください。

記録紙の種類を設定する

[記録紙タイプ]

セットした記録紙の種類を本製品で設定します。お買い上げ時は、【普通紙】に設定されています。

- □ コピーやデジカメプリントを行うときに、一時的に記録紙の種類を変更することもできます。
 ⇒ 74ページ「L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする(設定変更の操作例)」
 ⇒ 83ページ「L 判、はがきに写真をプリントする(設定変更の操作例)」
- パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙の種類を設定します。
 Windows[®] の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows[®] 編」ー「印刷の設定を変更する」
 Macintosh の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」ー「印刷の設定を変更する」

1 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【記録紙タイプ】を順に押す

キーが表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \land 】で、画面をスクロールさせます。

記録紙タイプ設定画面が表示されます。

2 記録紙タイプを選ぶ

【普通紙/インクジェット紙/ブラザー BP71 光沢/ブラザー BP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム】から選びます。

- ∅ カラーやグラフなどを多く含むビジネス文書を印刷するときは、【インクジェット紙】を選ぶと、よりきれいに印刷できます。

設定が有効になります。

3 ᠍ ● を押して設定を終了する

記録紙のサイズを設定する

[記録紙サイズ]

セットした記録紙のサイズを本製品で設定します。 お買い上げ時は【A4】に設定されています。

⇒ **74** ページ「L 判の写真を写真用光沢はがき にコピーする (設定変更の操作例)」

⇒ **83** ページ「L 判、はがきに写真をプリントする (設定変更の操作例)_|

パソコンから印刷するときは、パソコンで記録紙のサイズを設定します。

Windows[®] の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows[®] 編」 − 「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 – 「印刷の設定を変更する」

] 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【記録紙サイズ】を順に押す

> キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

記録紙サイズ設定画面が表示されます。

2 記録紙サイズを選ぶ

【A4 / B4 / A3 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判/ L 判】から選びます。

設定が有効になります。

③ 『神』を押して設定を終了する

A3/B4 横目紙あんしん給紙

[A3/B4 横目紙あんしん給紙]

用紙の繊維方向には「縦目」と「横目」があります。 横目紙は縦目紙よりも紙づまりを起こす可能性が高 いため、万一、用紙のトラブルが重なるようなとき は、お手持ちの用紙の繊維方向をお調べください。 A3 および B4 サイズの横目紙であれば次の設定を行 います。

∅ 用紙のメーカー型番やパッケージに「縦目」 「横目」の表記があるかどうか、確認してください。

> 表記がない場合は、以下の方法で確認すること ができます。

- (1) 用紙全体を軽く水にひたして、すぐに引き上げる
- (2) 用紙の巻き方向を確認する



1 画面上の【メニュー】、【基本設定】、 【A3/B4 横目紙あんしん給紙】を 順に押す

2 【オン】を押す

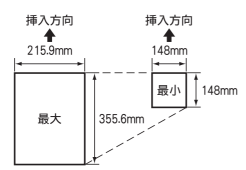
【オン】に設定すると印刷時間が長くなります。

3 ҈҆҆ を押して設定を終了する

原稿のセット

ADF にセットできる原稿

ADF にセットできる原稿サイズは下記のとおりです。これ以外のサイズの原稿は、原稿台ガラスにセットしてください。



厚さ:0.08mm ~ 0.12 mm 坪量:64g/m² ~ 90 g/m²

ADFに原稿をセットする場合の注意事項

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、 完全に乾いてからセットしてください。
- 原稿にクリップやホチキスの針が付いていると、 故障の原因になります。取り外してください。
- 異なるサイズ・厚さ・紙質の原稿を混ぜて ADF に セットしないでください。
- ADF に原稿を強く押し込まないでください。原稿 づまりを起こしたり、複数枚の原稿が一度に送ら れることがあります。
- 以下のような原稿は、ADF にセットしないでください。 原稿台ガラスにセットしてください。



しわ、折り目の ついた原稿



カールした原稿



折ってある原稿



クリップの 付いた原稿



ホチキスで とじてある原稿



破れた原稿



とじ穴のある 原稿



付箋など 接着面のある原稿



トレーシング ペーパーのような 半透明な原稿



セロハンテープな どでつなぎ合わせ てある原稿



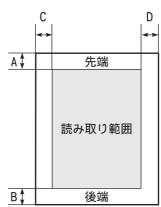
カーボン紙、 ノーカーボン紙、 裏カーボン紙の 原稿



その他 特殊な原稿

原稿の読み取り範囲

ADF または原稿台ガラスに、原稿をセットしたときの最大読み取り範囲は下記のとおりです。



(単位:mm)

機能	А	В	С	D
ファクス	3		原稿台ガラス:3 ADF:1	
コピー	3		3	3
スキャン	3		3	

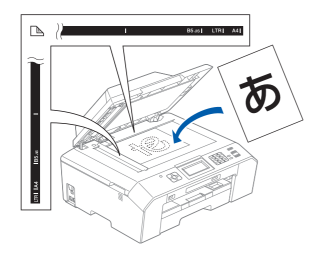
原稿をセットする

原稿台ガラスに原稿をセットする

原稿台ガラスの原稿ガイドに合わせて、原稿をセットします。原稿台には、最大重量 2kg までの原稿をセットできます。

確認

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿 は、完全に乾いてからセットしてください。
- 1 原稿台カバーを持ち上げる
- **2** 原稿ガイドの左奥に合わせて、原稿 のおもて面を下にしてセットする



- 3 原稿台カバーを閉じる

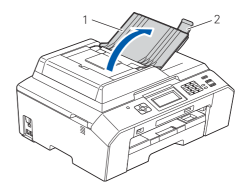
確認

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開いたままファクスを送ると、画像が乱れることがあります。
- 原稿台カバーを閉じるときは、静かに閉じてく ださい。また、強く押さえないでください。

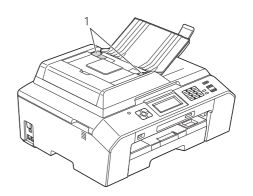
ADF に原稿をセットする

本製品には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数枚の原稿を読み取るときは、ADF に原稿をセットすると便利です。

1 ADF 原稿トレイ(1)と ADF 原稿 ストッパー(2)を開く



2 ADF ガイド(1)を原稿の幅に合 わせる



■ 原稿をさばく

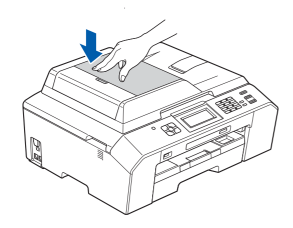
- 4 原稿をそろえ、読み取りたい面を上 にして、画面に【原稿セット OK】 と表示されるところまで差し込む
 - 一度に35枚までセットできます。原稿は、 一番上から順番に読み取られます。



② 複数枚のコピーをする場合、最後に読み取った原稿のコピーが一番上に上向きで排出されます。

確認

- ADF ガイドで左右から原稿を強くはさみつけないでください。原稿が浮いたり、位置がずれたりして、うまく読み取りができなくなることがあります。
- 5 ADF を使い終わったら、ADF 原稿 ストッパー、ADF 原稿トレイを閉 じる



基本	
ファクスを送る	50
ADF からファクスを送る	
原稿台ガラスからファクスを送る	
(1 枚のとき)	51
原稿台ガラスからファクスを送る	
(2 枚以上のとき)	
設定を変えてファクスするには	
画質や濃度を変更する	53
電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを	
送る 複数の相手先に同じ原稿を送る	
複数の怕于尤に回し原情を达る	96
ファクスを受ける	58
自動的に受ける	58
電話に出てから受ける	58
電話に出ると自動的に受ける(親切受信)	
親切受信を設定する 親切受信でファクスを受ける	
ファクスの便利な受けかた	61
ファクスをメモリーで受信する	-
メモリー受信したファクスを印刷する	-
ファクスメッセージをメモリーから消去する	62

通信管理	
通信状態を確かめる	63
送信待ちファクスを確認・解除する	63

下記の機能については・・・

- 発信・着信履歴からの送信 / 手動送信 / タイマー送信 / とりまとめ送信 / リアルタイム送信 / ポーリング送信
- 海外送信モード
- 自動縮小受信 / リモート受信 / ポーリング受信
- ファクス転送
- PC ファクス受信



ファクスを送る

基本

カラーまたはモノクロでファクスを送ります。原稿に合わせて、画質を変更することもできます。

確認

- 相手先のファクシミリがモノクロの場合は、カラーで送ってもモノクロで受信されます。
- モノクロ原稿とカラー原稿が混在する場合は、すべてモノクロで送信するか、カラー原稿だけ別に送信してください。
- ファクスをカラーで送ると、モノクロより送信時間が長くかかります。
- ファクスをカラーで送ると、メモリーに読み込まれずに送信されます。そのため、メモリーを使った送信(同報送信、タイマー送信、とりまとめ送信、ポーリング送信、デュアルアクセス)をすることができません。

ADF からファクスを送る

[自動送信]

本製品には、複数枚の原稿を連続して読み取ることのできる ADF (自動原稿送り装置) が搭載されています。複数枚の原稿を送るときは、ADF に原稿をセットしてファクスを送ります。

🚺 ADF に原稿をセットする

⇒ 46 ページ「ADF にセットできる原稿」 ⇒ 47 ページ「ADF に原稿をセットする」

- 2 を押す
- 3 ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする
 - オンフック は押さないでください。
 - を押すと、最後にダイヤルした
 相手にダイヤルできます。
- 4 モノクロで送るときは (ニーを、 カラーで送るときは (ニーを押す

● を押した場合:

原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わると、ファクスが送られます。

^{⊕スタート} **を押した場合:**

相手につながってから原稿の読み取りが開始されます。

送信する前にファクスをキャンセルするには

※モノクロ送信の場合は、【キャンセル/はい/ いいえ】と表示されることがあります。この メッセージが表示されたら、【はい】を押しま す。

再ダイヤル待機中にファクスをキャンセル するには

ファクスを送る場合、相手が通話中などの理由でつながらなかったときは5分おきに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルをやめたい場合は次のように行います。

モノクロ送信の場合は、ファクスデータはメモリーに蓄積されます。【メニュー】から【ファクス】を選び、【通信待ち一覧】を選んでキャンセルします。(63ページ)再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったときは、送信レポートが印刷されます。あらかじめ記録紙をセットしておくことをお勧めします。カラー送信の場合は、画面に【再ダイヤル待機中】

カラー送信の場合は、画面に【再ダイヤル待機中】 と表示されます。 を押してメッセージを閉じると再ダイヤルが中止されます。この場合、通信レポートは印刷されません。

- ※手動送信(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)の場合 は、自動で再ダイヤルしません。
- ※【ファクス自動再ダイヤル】が【しない】の場合は、自動で再ダイヤルを行いません。⇒ユーザーズガイド応用編第1章「ファクス自動再ダイヤル有無を設定する」

原稿台ガラスからファクスを送る(1枚のとき)

[自動送信]

1枚のファクスを送ります。

■ 原稿をセットする

⇒ 47 ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

確認

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファクスを送ると、画像が乱れることがあります。
- 2 から を押す
- **③** ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする
 - ながりますがある。
 がりますがある。
 がりまずがある。
 がりまずがある。
- 4 モノクロで送るときは (ロップラー) を、

カラーで送るときは

を押した場合:

原稿の読み取りが開始されます。読み取りが終わり、【次の原稿はありますか?/はい/いいえ(送信)】と表示されたら、【いいえ(送信)】または

いえ(送信)】または (を押してくだ さい。

【カラーファクスを 1 枚のみ送信します 複数枚送信のときは[いいえ]を選びモノ クロスタートを押してください/はい(カ ラー送信)/いいえ】と表示されたら、【は い(カラー送信)】を押してください。

原稿の送信が開始されます。

送信する前にファクスをキャンセルするに は

ダイヤル中または送信中に、 を押してください。

※モノクロ送信の場合は、【キャンセル / はい/ いいえ】と表示されることがあります。この メッセージが表示されたら、【はい】を押しま す。

再ダイヤル待機中にファクスをキャンセル するには

モノクロでファクスを送る場合、相手が通話中などの理由でつながらなかったときは、メモリーに蓄積され、5分おきに3回まで自動で再ダイヤルを行います。再ダイヤルをやめたい場合は、【メニュー】から【ファクス】を選び、【通信待ちー覧】を選んでキャンセルします。(63ページ)再ダイヤルしてもファクスを送ることができなかったときは、送信レポートが印刷されます。あらかじめ記録紙をセットしておくことをお勧めします。

- ※手動送信(⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章 「相手先の受信音を確認してから送る」)や、カ ラー送信の場合は、自動で再ダイヤルしませ ん。
- ※【ファクス自動再ダイヤル】が【しない】の場合は、自動で再ダイヤルを行いません。 ⇒ユーザーズガイド応用編第1章「ファクス自動再ダイヤル有無を設定する」

原稿台ガラスからファクスを送る(2枚以上のとき)

[自動送信]

モノクロでファクスを送る場合に限り、原稿台ガラスからも複数枚の原稿を送ることができます。この場合は、すべての原稿をメモリーに蓄積してから送信します。ADFが使用できない原稿を送る場合に使用します。 (⇒ 46ページ「ADF に原稿をセットする場合の注意事項」)

確認

- リアルタイム送信を【する】にしている場合は、原稿台ガラスから複数枚のファクスを送ることができません。原稿台ガラスから複数枚のファクスを送る場合は、リアルタイム送信を【しない】にしてください。
 - ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「原稿をすぐに送る」
- カラーで複数枚送信する場合は、ADF を使用してください。 ⇒ 50 ページ「ADF からファクスを送る」

1) 1 枚目の原稿を読み込む

🚺 1枚目の原稿をセットする

⇒ 47 ページ「原稿台ガラスに原稿をセットする」

確認

- 原稿台カバーは必ず閉じてください。開けたままファクスを送ると、画像が乱れることがあります。
- 2 🎒を押す
- 3 ダイヤルボタンで相手のファクス番 号をダイヤルする
 - は押さないでください。
 - ▼ を押すと、最後にダイヤルした 相手にダイヤルできます。
- - 1 枚目の原稿の読み取りが開始されます。 読み取りが終わると、【次の原稿はありま すか?/はい/いいえ(送信)】と表示さ れます。
- 5 【はい】を押す

【次の原稿をセットして OK を押してください】と表示されます。

2) 2 枚目の原稿を読み込む

6 原稿台に2枚目の原稿をセットして、【OK】を押す

2 枚目の原稿の読み取りが開始されます。 読み取りが終わると、【次の原稿はありま すか?/はい/いいえ(送信)】と表示さ れます。

- 3 枚目の原稿がある場合 ⇒手順 7 へ
- これで送信する場合 ⇒手順 8 へ

3)3枚目の原稿を読み込む

7 【はい】を押し、3 枚目の原稿を セットして、【OK】を押す

> 送りたい原稿をすべて読み取るまで、手順 5、6を繰り返します。

ファクスが送られます。

送信・印刷中の次の原稿の読み取り(デュアルアクセス)について

本製品は、ファクス送信中やパソコンからの印刷実行中に、次に送りたい原稿を読み取ることができます。これを「デュアルアクセス」といいます。 画面には、新しいジョブ番号が表示されます。 ※カラーファクスの場合は、デュアルアクセス機

能は無効になります。

設定を変えてファクスするには

プクス 回 を押して、画面に表示される【設定変更】から、ファクスを送るときの設定を変えることができます。

例:リアルタイム送信

【 ✓ 】 / 【 ▲ 】 を押して画面を

スクロールさせ【リアルタイム送信】を押す



設定を選ぶ



画質や濃度を変更する

[ファクス画質/原稿濃度]

 を押して、画面に表示される【設定変更】から、ファクスを送るときの設定を変えることができます。 ここで変更した設定は、ファクスの送信が終わると元に戻ります。設定を保持することもできます。 ⇒ 54 ページ「変更した設定を保持する」

- 原稿をセットする ⇒ 47ページ「原稿をセットする」
- ┌──を押す
- 画面上の【設定変更】を押す
- 【ファクス画質】または【原稿濃度】 を選ぶ

キーが表示されていないときは、【✔】/ 【▲】で、画面をスクロールさせます。

設定を選ぶ

画質は以下から選びます。

- ●【標準】: お買い上げ時に設定されている標準的な 画質モードです。
- 【ファイン】: 原稿の文字が小さいときに選びます。
- 【スーパーファイン】: 原稿の文字が新聞のように細かいときに 選びます。
- •【写真】: 原稿に写真が含まれているときに選びま す。

濃度は以下から選びます。

- 【自動】: 読み取った原稿に合わせて自動的に濃度 を設定します。
- ●【濃く】: 原稿が薄いときに選びます。
- ●【薄く】: 原稿が濃いときに選びます。
- 6 【◆ 】を押す
- 相手のファクス番号をダイヤルし て、モノクロで送るときは 📛 を、 カラーで送るときは 🏣 を押す

ファクスが送られます。

- ∅ 写真モードで送っても、相手のファクシミリが標準モードで受け取ると、画質が劣化します。
- ∅ カラーファクスを送信するときや、ファクス画質で【写真】を選択したときは、原稿濃度は 【自動】で送信されます。
- ∅ カラーファクスを送信するときは、画質を 【スーパーファイン】や【写真】に設定していても、【ファイン】で送信されます。

変更した設定を保持する

- (1) 🖷 を押す
- (2) 【設定変更】を押す
- (3) 初期値にしたい設定に変更する

保持できる設定項目 は以下のとおりです。

- ファクス画質
- 原稿濃度
- リアルタイム送信

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

- (4) 【設定を保持する】を押す
- (5) 設定項目を確認し、【OK】を押す
 - ◆【設定を保持しますか ? /はい/いいえ】 と表示されます。
- (6) 【はい】を押す
 - ◆変更した設定内容が初期値になります。
- ※お買い上げ時の状態に戻すには、手順(1)、(2) のあと、【→】/【▲】で画面をスクロールさせ【設定をリセットする】を選びます。

電話帳・短縮ダイヤルを使ってファクスを送る

[電話帳/短縮]

あらかじめ電話帳に短縮ダイヤルなどを登録しておくと、簡単な操作でダイヤルできます。

- 2 アクス を押す
- 3 【電話帳】を押す
- 4 【あいうえお順検索】または【番号 順検索】を押し、相手先を選ぶ
- **5**【ファクス送信】を押す
- 6 モノクロで送るときは ^{₹ンプロ} を、 カラーで送るときは ^{◆スタート} を押す

ファクスが送られます。

※01 ま を押すと、電話帳を短縮番号順または五十音順に並べ替えることができます。※01 ま のときは五十音順に、

***()1 *** のときは短縮番号順に並べ替えられます。

複数の相手先に同じ原稿を送る

[同報送信]

1回の操作で複数の相手に同じ原稿を送ります。送信先は、電話帳 / 短縮ダイヤル・グループダイヤルから、合わせて最大 200 箇所まで指定できます。

確認

- 同報送信のときは、モノクロで送信されます。(カラーでの送信はできません。)
- 原稿をセットする⇒ 47 ページ「原稿をセットする」
- 2 (2) を押す
- 3 画面上の【設定変更】を押す
- 4 【同報送信】を押すキーが表示されていないときは、【❤】/【◆】で、画面をスクロールさせます。
- 5 【電話帳から選択】を押し、リスト から相手先を選ぶ

チェックマークがつきます。同報送信から 外したい相手先を押すとチェックマーク が消えます。チェックマークが消えている 相手先は同報送信から外れます。

- グループダイヤルで相手先を指定するには、事前にグループダイヤルを設定する必要があります。⇒ユーザーズガイド応用編第3章「グループダイヤルを登録する」

※()1 あ のときは短縮番号順に並べ替えられます。

- 6 2 件目以降の相手先を選び、すべての相手先を選び終わったら、 【OK】を押す
- ブ 送信する相手先を確認し、【OK】 を押す
- 8 を押す

ADF に原稿をセットしたときは、原稿の 読み取りが開始され、ファクスが送られま す。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 画面に【次の原稿はありますか?/はハ/ いいえ(送信)】と表示されます。 送る原稿が1枚の場合⇒手順 10 へ 送る原稿が複数枚の場合⇒手順 9 へ

(3) 【はい】を押し、原稿台ガラスに次の原稿をセットして【OK】を押す

送りたい原稿をすべて読み取るまで、この 手順を繰り返します。

1 【いいえ(送信)】または ♣スタート を押す

指定した相手先にファクスが送られます。 すべての相手先に送り終わると、自動的に 「同報送信レポート」が印刷されます。

送るのをやめるときは

(1) 🛗 を押す

◆【同報送信をキャンセルします 現在のあて先のみか 全ての送信先かを選択してください/ XXX (現在の番号または電話帳に登録してある名前) /全ての同報送信】と表示されます。

(2) 目的のボタンを押す

現在送信中のジョブをキャンセルする場合 は、番号(または名前)が表示されているボ タンを押します。

※キャンセルを中止する場合は、 を押します。

(3) 【はい】を押す

すべての同報送信をキャンセルした場合は、同報送信レポートを印刷したあと、待ち受け画面に戻ります。送信中のジョブをキャンセルした場合は、次の番号のダイヤルが始まり、画面に番号(または名前)が表示されます。続けてキャンセルする場合は(1)~(3)を繰り返します。

※キャンセルを中止する場合は、【いいえ】 または を押します。

- ∅ 相手先を重複して指定したときは、重複した相 手先を自動的に削除します。
- 必 送信できる枚数は、メモリーの残量によって制限されます。
- 原稿読み込み中に【メモリがいっぱいです】と表示されたら、 を押して送信を中止するか、 を押して読み込まれた分だけ送りま

ファクスを受ける

本製品では、以下の方法でファクスを受けることができます。

確認

- カラーインクのいずれかが残り少なくなり、画面に【まもなくインク切れ】と表示されると、カラーファクスはモノクロで印刷されます。カラーファクスを受信するには、新しいインクカートリッジに交換してください。
 - ⇒ 97ページ「インクカートリッジを交換する」
- 受信したファクスが印刷できないとき、送られてきたファクスを自動的にメモリーに記憶します(メ モリー代行受信)。
 - 以下の内容を確認し、画面の指示に従って操作すると、メモリーに記憶された内容を印刷できます。
 - 記録紙がなくなったとき、間違ったサイズの記録紙をセットしてしまったとき ⇒37ページ「記録紙のセット」
 - インクがなくなったとき⇒96ページ「インクがなくなったときは」
 - 記録紙が詰まったとき⇒ 104 ページ「紙が詰まったときは」
 - ※メモリーがいっぱいになると、それ以降はメモリー代行受信はできません。
 - ※メモリー代行受信できるのは約400枚です。

自動的に受ける

[自動受信]

設定した回数の着信音が鳴り終わると、本製品が自動的にファクスを受信し、印刷します。

確認

■ 受信モードが【TEL= 電話】の場合は、自動的 に受信しません。

電話に出てから受ける

[手動受信]

本製品と接続している電話機で電話に出たあとに、ファクスを受信するときの手順です。

- 1 着信音が鳴ったら、本製品と接続し ている電話機で電話に出る
- **2**「ポーポー」と音がしていたら、

プァクス **を押してファクスモードにして**

から、 または を押す

相手と通話したあとにファクスを受信するには、相手へファクスに切り替えることを

伝えて または を押します。

【ファクスしますか? / 送信/受信】と表示されます。

∅ 【ファクスしますか?】のメッセージが

表示されないときは、 を押して、

モノクロ または ^{◆スタート}を押してください。

3 【受信】を押す

ファクスを受信します。

- 4 画面に【受信中】と表示されたら、 受話器を戻す
- 本製品と接続している電話機で電話に出なかった場合は、設定している受信モードに従った動作をします。
- 親切受信 (⇒60 ページ「電話に出ると自動的に受ける (親切受信)」)が設定されている場合は、電話に出て約7秒待つと、自動的にファクスを受信します。

電話に出ると自動的に受ける(親切受信)

[親切受信]

本製品と接続している電話機で電話に出たときにファクスであれば、受話器を持ったまま約 7 秒待つと自動的にファクスを受信できます。本製品を手動で操作する必要がないため、離れた場所で電話に出たときなどに便利です。お買い上げ時は【しない】に設定されています。

親切受信を設定する

1 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【親切受信】を順に押 す

キーが表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \land 】で、画面をスクロールさせます。

- 🔁 【する】を押す
- 3 準準を押して設定を終了する

親切受信でファクスを受ける

🚺 着信音が鳴ったら、電話に出る

ファクスであれば、「ポーポー」と音が聞 こえます。

2 そのまま 7 秒待つ

約7秒後に、自動的にファクスを受信します。

3 画面に【受信中】と表示されたら、 受話器を戻す

確認

- 通話中、または外部からの音が入ったとき突然 ファクスに切り替わってしまう場合は、親切受 信の設定を【しない】にしてください。
- ② ファクスの受信が始まったら受話器を置いてください。
- 本製品にファクスが送られてきたとき、自動 受信を開始する前に電話を受けると「ポーポー」という音が聞こえます。このとき、親 切受信を設定していない場合は、手動で受信 してください。
 - ⇒ **58** ページ「電話に出てから受ける」
- ☑ 回線の状態により、「ポーポー」という音が聞 こえても、自動的にファクスを受信しないと きがあります。このようなときは、手動で受 信してください。
 - ⇒ 58 ページ「電話に出てから受ける」
- - ⇒58ページ「電話に出てから受ける」

ファクスの便利な受けかた

ファクスをメモリーで受信する

[メモリ受信]

メモリー受信を設定すると、受信したファクスを本 製品のメモリーに保存できます。

お買い上げ時は【オフ】に設定されています。

確認

- ■【メモリ受信】を設定していても、カラーファ クスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷 されます。
- 【メモリ保持のみ】に設定すると、ファクスデータは本製品のメモリーに記憶されるとともに、 自動的に印刷されます。
- ■【メモリ保持のみ】は、【ファクス転送】【PC ファクス受信】【電話呼び出し】と同時に設定 できません。
- 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【メモリ受信】を順に 押す

キーが表示されていないときは、【✓】/【**▲**】で、画面をスクロールさせます。

- 2 【メモリ保持のみ】を押す
- 3 ਯੂਾਾ⊮ਾ を押して設定を終了する
- メモリー受信は最大 60 件で 400 ページまで受信できます。ただし、メモリーの残量や原稿の内容によって、メモリー受信できる枚数は変化します。
- ∅ メモリーに受信データが残っている場合は、手順 ② で【オフ】を選択すると【ファクスを消去しますか? / はい/いいえ】と表示されます。消去する場合は【はい】を押してください。

メモリー受信したファクスを印刷 する

[ファクス出力]

本製品のメモリーに記憶されているファクスメッセージを印刷します。印刷したファクスメッセージは、メモリーから消去されます。

- **1** 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【ファクス出力】を順に押す
- 2 ♣ または ♣ を押す

メモリーに蓄積されていたファクスメッセージが印刷されます。

印刷されたファクスメッセージは、メモリーから消去されます。

3 № を押して設定を終了する

ファクスメッセージをメモリーか ら消去する

本製品のメモリーに記憶されているファクスメッセージを、すべて消去します。

画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【メモリ受信】を順に 押す

> キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**ሶ**】で、画面をスクロールさせます。

2 【オフ】を押す

以下のメッセージが表示されます。

・【ファクス転送】、【PC ファクス受信】を 【本体では印刷しない】に設定している場合に、未転送のファクスがあるとき: 【すべてのファクスをプリントしますか? /はい/いいえ】と表示されます。

・上記以外の設定にしている場合: 【ファクスを消去しますか?/はい/いい え】と表示されます。

3 【はい】を押す

メモリーからすべてのファクスメッセー ジが消去されます。

メモリー受信の設定が解除されます。

通信状態を確かめる

通信管理

送信待ちファクスを確認・解除する

[通信待ち一覧]

ファクスを送りたい相手が通信中などの場合、本製品は通信待機します。待機しているこれらの通信を確認したり、確認後、送信を中止したりできます。

1 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【通信待ち一覧】を順に押す

キーが表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \checkmark 】で、画面をスクロールさせます。

保留されている通信の一覧が表示されます。

- ・確認を終了するとき⇒手順 4 へ
- ・送信をやめたいとき⇒手順 2 へ
- 全解除する設定を選び、【OK】を押す

【解除しますか?/はい/いいえ】と表示されます。

3 【はい】を押す

送信待ちのファクスが解除されます。

4 🔭 を押して設定を終了する

Memo

電話帳	
電話帳を利用する	66
電話帳に登録する	66
電話帳リストを印刷する	68

下記の機能については・・・

- 発信・着信履歴から電話帳に登録する
- ファクス送付先をグループ登録する パソコンから電話帳に登録 / 編集する(リモートセットアップ)



電話帳を利用する

電話帳

よくファクスを送る相手先のファクス番号を電話帳に登録します。また、複数の相手先をグループダイヤルに登録すると、ひとつのグループ番号を指定するだけで複数の相手先にファクスを送ることができます。

「リモートセットアップ」を使用して、パソコンから簡単に電話帳に登録することもできます。
 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第3章「パソコンを使って電話帳に登録する」

電話帳に登録する

[電話帳登録]

相手先のファクス番号と名称を、2桁の短縮番号00~99(最大100件×2番号)に登録します。

- 1 待ち受け画面の【電話帳】、または を押して表示されるファクス モード画面で【電話帳】を押す
- ② 【あいうえお順検索】または【番号 順検索】、【設定】の順に押す

電話帳になにも登録されていないときは、 【設定】を押します。

3 【電話帳登録】を押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**ሶ**】で、画面をスクロールさせます。

名前を入力する画面が表示されます。

4 画面に表示されているキーボードで 電話帳に表示する名前を入力し、 【OK】を押す

名前は 10 文字まで入力できます。読みがなは、自動的に 16 文字まで入力されます。 ⇒ 148 ページ「文字の入力方法」

5 画面に表示されているキーボードで 読みがなを編集し、【OK】を押す

> 読みがなは、電話帳検索時、五十音順に並べ替えるときに使われます。 読みがなを編集する必要がない場合は、そのまま【OK】を押します。

6 画面に表示されているテンキーで番号を入力し、【OK】を押す

電話・ファクス番号は20桁まで入力できます。入力できる文字は、以下のとおりです。

- 数字 (0 ~ 9)
- ●記号(*、#)
- スペース【▶】を押す
- ポーズ (p)

※電話番号にハイフン、カッコは入力できません。

同様の手順で、2つめとして登録したい番号を入力し、【OK】を押す

2つめを登録しない場合は、そのまま【OK】 を押します。

8 画面に表示されているテンキーで短 縮番号を入力し、【OK】を押す

短縮番号を編集する必要がない場合は、そのまま【OK】を押します。

9 登録内容を確認し、【OK】を押す

短縮ダイヤルが電話帳に登録されます。

ID

を押して登録を終了する

確認

- 電話帳にファクス番号を間違って登録すると、 自動再ダイヤルなどの際に、間違った相手を何 度も呼び出すことになります。新しくファクス 番号を登録したときは、電話帳リストを印刷し て確認することをお勧めします。
 - ⇒68ページ「電話帳リストを印刷する」
- 短縮ダイヤルを忘れてしまったときは、電話帳リストを印刷すると確認できます。 (⇒ 68 ページ「電話帳リストを印刷する」)

こんなときは~電話番号を登録するとき~

(A)「186」または「184」を付ける場合

同一市内であっても必ず市外局番を付けて 電話番号を登録してください。市外局番を付 けずに登録すると、着信時に相手の名前が表 示されません。

例)

○ 186 XXX XXX XXXX

(市外局番) (市内局番) (相手先番号)

 \times 186 XXX XXXX

(市内局番) (相手先番号)

- (B) 構内交換機 (PBX) で "0" 発信の場合 "0" のあとにポーズ (約3秒の待ち時間) を入れてください。
- (C) 国際電話の場合

国番号のあとにポーズ(約3秒の待ち時間) を入れてください。

- 「マイライン」「マイラインプラス」の国際 区分に登録されている場合 010+国番号+ポーズ+市外局番+電話番号
- 「マイライン」「マイラインプラス」の国際 区分に登録されていない場合

(国際電話サービス会社指定の番号) +010+ 国番号 + ポーズ + 市外局番 + 電話 番号

※入力したポーズは「p」で表示されます。

電話帳の内容を変更するには

- (1)「電話帳に登録する」の手順 3 で、 【変更】を押す
- (2) 変更したい相手先を選ぶ
- (3) 変更したい項目を選ぶ
- (4) 名前や電話番号を入力し直し、【OK】を 押す

複数の項目を変更する場合は、手順(3)(4)を繰り返します。

- (5)【OK】を押す
 - ◆変更した内容が反映されます。
- (6) 🖷 を押す

電話帳の内容を削除するには

- (1)「電話帳に登録する」の手順 3 で【消去】を押す
- (2) 消去したい相手先を選び、【OK】を押す【消去しますか?/はい/いいえ】と表示さ

れます。

- (3) 【はい】を押す
 - ◆選んだ番号が削除されます。
- (4) (4) を押す

電話帳リストを印刷する

[電話帳リスト]

電話帳に登録された内容を印刷します。登録した電話番号に間違いがないかを確認するとき、登録した 内容を忘れてしまったときなどにお使いいただくと 便利です。

確認

- 電話帳リストは、モノクロでしか印刷できません。
- 1 記録紙をセットする

⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」

| 画面上の【メニュー】、【レポート印刷】、【電話帳リスト】を順に押す

+-が表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \checkmark 】 で、画面をスクロールさせます。

- 3 【あいうえお順】または【番号順】 を選ぶ
- 4 ニックロ を押す

電話帳リストが印刷されます。

5 印刷が終了したら、※※※※※※※※※※を押す

基本

コピーに関するご注意	70
コピーする	71
1部コピーする	71
複数部コピーする	71
設定を変えてコピーするには	72
L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする	
(設定変更の操作例)	74

下記の機能については・・・

- インク節約モード スタックコピー/ソートコピー/レイアウトコピー/ブックコピー/両面コピー



コピーに関するご注意

基本

コピーを行うときは、以下の点にご注意ください。

● 法律で禁止されているもの (絶対にコピーしない でください)

- 紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、 地方証券
- 外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
- 未使用の郵便切手やはがき
- 政府発行の印紙、および酒税法や物品税法で 規定されている証券類

● 著作権のあるもの

• 著作権の対象となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用する以外の目的でコピーすることは、禁止されています。

● その他注意を要するもの

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手)、 定期券、回数券
- 政府発行のパスポート、公共事業や民間団体 の免許証、身分証明書、通行券、食券などの 切符類など

● 記録紙について

- しわ、折れのある紙、湿っている紙、一度記録した紙の裏などは使用しないでください。
- 記録紙の保管は、直射日光、高温、高湿を避けてください。
- コピーをする場合(特にカラーの場合)は、 記録紙の選択が印刷品質に大きな影響を与え ます。推奨紙をお使いください。

● 原稿について

- インクやのり、修正液などが乾いていない原稿は、完全に乾いてからセットしてください。 スキャナー(読み取り部)が汚れて、印刷品質が悪くなることがあります。
 - ⇒ 46 ページ「ADF にセットできる原稿」

● スキャナー(読み取り部)について

- スキャナー(読み取り部)は常にきれいにしておいてください。汚れているときれいにコピーできません。
 - ⇒ **91** ページ「スキャナー (読み取り部) を清掃する」
- 💋 原稿の読み取り範囲について
 - ⇒ 46 ページ「原稿の読み取り範囲」

コピーする

モノクロまたはカラーでコピーします。

確認

■ スキャナー (読み取り部) はきれいにしておきましょう。汚れているときれいなコピーができません。 スキャナー (読み取り部) のお手入れ方法について詳しくは、⇒ 91 ページ「スキャナー (読み取り 部) を清掃する」をご覧ください。

1部コピーする

1枚の原稿をモノクロまたはカラーでコピーします。

- - 画面上の【設定変更】を押すと、画質 や記録紙サイズなど、一時的に設定を 変更することもできます。⇒ 72 ページ「設定を変えてコピーする には」
- ② 原稿をセットする ⇒ 47 ページ「原稿をセットする」
- 3 モノクロでコピーするときは □ を、カラーでコピーするとき

は ● を押す

途中でコピーを中止するには、 を押してください。

原稿がコピーされます。

複数部コピーする

1~99部までコピーする枚数を指定してコピーします。

- 1 ■を押す
- ② 原稿をセットする ⇒ 47 ページ「原稿をセットする」
- **3** 【**+**】/【**−**】で部数を入力する 1 ~ 99 部まで設定できます。



- 操作パネルのダイヤルボタンでも部数 を入力できます。
- 4 モノクロでコピーするときは
 ★ごを、カラーでコピーするとき

原稿がコピーされます。

設定を変えてコピーするには

💷 を押して、画面に表示される【設定変更】から、コピーの設定が変更できます。ここで変更した内容 は、待ち受け画面に戻った時点で初期値(お買い上げ時の状態)に戻ります。設定を保持することもできます。 ⇒ 73 ページ「(10) 設定を保持する」

例:記録紙タイプ

【 ✓ 】 / 【 ▲ 】 を押して画面を

スクロールさせ【記録紙タイプ】を押す







(1) コピー画質

コピーの画質を設定します。

- 【高速】
 - 速くコピーしたい場合に選びます。
- 【標準】
 - 通常のコピーを行う場合に選びます。
- 【高画質】
 - 写真やイラストなどをよりきれいにコピーする場合に選びます。
- ※1部コピーと複数部コピーでは、画質が異なることがあります。
- ※【高速】に設定していても、「便利なコピー設定」(⇒73ページ)では、時間がかかることがあります。

(2) 記録紙タイプ

使用する記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定します。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザーBP71光沢/ブラザーBP61光沢/その他光沢/OHPフィルム】

(3) 記録紙サイズ

使用する記録紙に合わせて、記録紙サイズを設定します。 【A3 / B4 / A4 / A5 / B5 / ハガキ / 2L 判 / L 判】

(4) 拡大/縮小

倍率を変更してコピーします。 [100%] 【拡大】

- 【240% L 判⇒ A4】
- 【204% ハガキ⇒ A4】
- [141% B5 ⇒ B4, A4 ⇒ A3]
- [123% A5 ⇒ B5]
- 【115% B5 ⇒ A4】
- 【113% L 判⇒ハガキ】*1 【縮小】
- [86% A4 ⇒ B5]
- [81% B5 ⇒ A5]
- [69% A4 ⇒ A5]
- 【46% A4 ⇒ハガキ】
- 【40% A4 ⇒ L 判】

【カスタム (25-400%)】*3

【用紙に合わせる】^{*2}

拡大/縮小とレイアウトコピーは同時に設定できません。

*¹ L 判タテ向きの写真(127mm × 89mm)を八ガキにフィットさ せます。



^{*2} 選択した用紙のサイズに合わせて自動的に倍率が設定されます。 【用紙に合わせる】は次のような制約があります。

- ADF は使用できません。原稿は、原稿台ガラスにセットしてく
- 原稿を読み取るときに3°以上傾いている場合、サイズを検知で きず、適切にコピーできない場合があります。 • ソートコピー、レイアウトコピー、両面コピー、裏写り除去コ
- ピー、ブックコピーと同時に設定できません。
- *3 画面に表示されているテンキーや操作パネルのダイヤルボタン で倍率を入力し、【OK】を押します。

こんなとき

(5) コピー濃度

コピーの濃度を調整します。5 段階の調整ができます。【▶】を押すと濃くなり、【◀】を押すと薄く なります。

(6) スタック/ソート コピー

複数部コピーをするとき、一部ごと(ソートコピー)、ページごと(スタックコピー)にまとめてコピー

(7) レイアウト コピー

2枚または4枚の原稿を1枚の記録紙に割り付けてコピーしたり、原稿をポスターサイズに拡大してコ ピーしたりできます。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 **5** 章「レイアウトコピーする」

(8) 両面コピー

片面 2 枚の原稿を両面 1 枚にコピーできます。とじ辺と原稿の向きの設定により、うら面のコピー方向 が選べます。

⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「両面コピーする」

(9) 便利なコピー設定

その他のいろいろなコピーができます。

- インク節約モード
 - 文字や画像などの内側を薄く印刷して、インクの消費量を抑えます。
- ⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「インクを節約してコピーする」
- 裏写り除去コピー
 - コピー時の裏写りを軽減します。
 - ⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「裏写りを軽減してコピーする」
- ブックコピー

原稿台ガラスに本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを本製品 が自動的に修正してコピーできます。

⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「ブックコピーする」

(10) 設定を保持する

設定を変更したあとで、【設定を保持する】を押し、【OK】を押します。【設定を保持しますか?/はい /いいえ】と表示されるので、【はい】を押すと、現在の設定が初期値として登録されます。

※保持できる設定は【コピー画質/拡大・縮小/コピー濃度/レイアウトコピー/両面コピー/便利なコ ピー設定 (インク節約モード、裏写り除去コピー)】のみです。

(11)設定をリセットする

設定をお買い上げ時の状態に戻します。

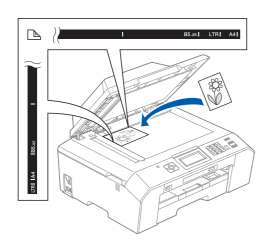
L 判の写真を写真用光沢はがきにコピーする(設定変更の操作例)

L 判の写真を、写真用光沢はがきにコピーする手順を例にして説明します。

- 1 ■を押す
- 2 記録紙トレイに写真用光沢はがきを セットする

⇒40ページ「記録紙トレイにセットする」

3 原稿台カバーを持ち上げ、原稿ガイ ドの左奥に合わせて、コピーしたい 写真面が下になるようにセットする



- 4 原稿台カバーを閉じる
- **[5** 【+】/【−】で部数を入力する
 - 操作パネルのダイヤルボタンでも部数 を入力できます。
- (6) 画面上の【設定変更】を押す

1) コピー画質を設定する

- 8 【高画質】を押す
- 2) 記録紙タイプを設定する
- 10 【その他光沢】を押す
- 3) 記録紙サイズを設定する
- 11 【 **〉** 】 / 【 **人** 】 を押して画面をスクロールさせ、【記録紙サイズ】を押す
- 12 【ハガキ】を押す
- 4) 拡大・縮小率を設定する
- 13 【✓】/【▲】を押して画面をスクロールさせ、【拡大/縮小】を押す
- 14 【拡大】を押す
- <mark>15</mark> 【113% L判⇒ハガキ】を押す
- 16 🌦 を押す

写真が写真用光沢はがきにコピーされます。

デジカメプリント	
写真をプリントする前にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットするメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況	± . 77
写真をプリントする メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー 内の画像を見る・プリントする	
いろいろなプリント方法 設定を変えてプリントするには L判、はがきに写真をプリントする (設定変更の操作例)	. 81
PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから直接 プリントする PictBridge とは デジタルカメラで行う設定 写真をプリントする	. 84 . 84

その他の機能

スキャン to メディア86
スキャンしたデータをメモリーカードまたは
USB フラッシュメモリーに保存する86

下記の機能については・・・

■ インデックスプリント/番号指定プリント



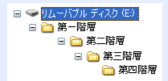
写真をプリントする前に

デジカメプリント

デジタルカメラで撮影した写真が保存されているメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを、本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に差し込んで、直接プリントします。パソコンに取り込んだり、中継させる必要がありません。

確認

- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは正しくフォーマットされたものをお使いください。
- 写真のフォーマットは「JPEG」形式をお使いください。(プログレッシブ JPEG、TIFF、その他の形式のフォーマットには対応していません。)
- 拡張子が「.JPEG」「.JPE」のファイルは認識しません。拡張子を「.JPG」に変えてください。(拡張子の大文字と小文字は区別せず、どちらも認識します。)
- 画像ピクセルサイズが処理可能サイズ (横幅が 8192 ピクセル以内) を超えた場合は、印刷できません。
- 日本語のファイル名が付けられたファイルは、インデックスプリント (⇒ユーザーズガイド 応用編第6章「インデックスシートをプリントする」) を行うと、ファイル名が正しく表示されません。ファイル名を英数字に変えてください。
- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像は、4 階層までしか認識されません。メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにパソコン上から書き込んだ場合、5 階層以上のフォルダーに保存しないでください。



- メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像データは、フォルダーとファイルを合わせて 999 個まで認識します。
- デジカメプリントとパソコンからのメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの操作は同時にできません。必ず、どちらかの作業が終わってから操作してください。
- Macintosh の場合、デスクトップにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアイコンが表示 されていると、デジカメプリントの操作ができません。この場合は、デスクトップ上のメモリーカー ドまたは USB フラッシュメモリーのアイコンをいったんゴミ箱に移動させたあと、デジカメプリント の操作をしてください。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

1 本製品のカードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口に、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 1 つだけ差し込む

下記のメモリーカードおよび USB フラッシュメモリーを使用できます。

種類		セットする位置
 メモリースティック TM (最大 128MB) メモリースティック PROTM (最大 32GB) 		上段に
 メモリースティック デュオ TM (最大 128MB) メモリースティック PRO デュオ TM (最大 32GB) 		
 メモリースティック マイクロ TM (M2TM) (最大 32GB) 	、 □ ← C アダプターが 必要です	
 SD メモリーカード (最大 2GB) SDHC メモリーカード (最大 32GB) SDXC メモリーカード (最大 64GB) マルチメディアカード (最大 2GB) マルチメディアカード plus (最大 4GB) miniSD カード (最大 2GB) microSD カード (最大 2GB) 		下段に
 miniSDHC カード (最大 32GB) microSDHC カード (最大 32GB) マルチメディアカード mobile (最大 1GB) 	アダプターが 必要です	
• USB フラッシュメモリー(最大 32GB)	22mm 以下 11mm 以下	

確認

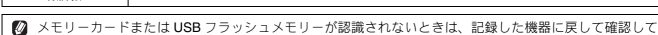
- 著作権保護機能には対応していません。
- カードスロットまたは USB フラッシュメモリー差し込み口には、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー、PictBridge 対応デジタルカメラ以外のものを差し込まないでください。内部を壊す恐れがあります。
- 2 つのメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを同時に挿入しても、最初に挿入したカードしか読み込みません。
- が点滅しているときは、電源プラグを抜いたり、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況



の表示で、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーのアクセス状況がわかります。

点灯	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが正しく差し込まれています。このときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出すことができます。
点滅	読み取り、または書き込みが行われています。このときはメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにさわらないでください。
消灯	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが差し込まれていません。または、 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーが正しく差し込まれていないため、 本製品に認識されていません。



メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出すときは

が点滅していないことを確認して、そのまま引き抜きます。

パソコンに接続しているときは、必ず、パソコン上でメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーへ のアクセスを終了してから、 🔞 が点滅していないことを確認して、メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーを引き抜いてください。

パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセスする

本製品のカードスロットまたはUSB フラッシュメモリー差し込み口にセットしたメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーは、接続しているパソコンからもアクセスできます。 詳しくは、下記をご覧ください。 $Windows^{@}$ の場合

ください。

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「パソコンからメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを 使う」

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリー を使う」

写真をプリントする

デジタルカメラで撮影した画像が保存されているメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを本製品のカードスロットまたはUSBフラッシュメモリー差し込み口に差し込んで、直接プリントします。

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の画像を見る・ プリントする

[かんたんプリント]

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの画像を画面で確認・プリントできます。

1 メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

⇒ 77 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」 すでにセットされていて、ほかのモードで 使用していたときは、デカメアリムを押してデジカ

デジカメプリントメニューが表示されま す。

メプリントモードに切り替えてください。



2 【かんたんプリント】を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメ モリー内の画像が表示されます。



- 画像のファイルサイズによっては、表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 3 【♥】/【♠】でプリントしたい 画像を選ぶ

4 【+】/【−】でプリント枚数を設 定する



プリント枚数

- ☑ 操作パネルのダイヤルボタンでも部数を入力できます。
- 5 手順 ③、4 を繰り返して、プリント したい画像をすべて選び、【OK】 を押す
- 6 画面で設定を確認する



- - ⇒ **81** ページ「設定を変えてプリントするには」
- 7 または ** を押す

選択した画像がプリントされます。

DPOF を使用する場合

DPOF (デジタルプリントオーダーフォーマット) *1 を利用して、プリントする写真や枚数を指定している場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットすると、【DPOF で印刷しますか? / はい/いいえ】というメッセージが表示されます。

DPOF でプリントする場合は、以下の手順で操作してください。

- (1) 【はい】を押す
- (2) 【設定変更】を押す
 - ◆デジカメプリントの設定画面が表示されます。
- (3) 【記録紙サイズ】を押す
- (4) 記録紙サイズを選ぶ
 - ◆他の設定項目も変更できます。ただし、プリント画質は変更できません。また、プリント枚数と日付も DPOF での設定が優先されるため変更できません。
- (5) または サスタート を押す
 - ◆DPOF で指定したとおりに写真がプリントされます。
- *1 デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、 撮影した画像のプリントに関する規格です。プ リントする写真の選択やプリント枚数の指定 をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使用 すると、プリントしたい写真や枚数を本製品側 で指定する必要がありません。

いるいるなプリント方法

設定を変えてプリントするには

デジカメプリントの設定変更画面で、プリントする際の設定を変更できます。

例:明るさ

【】/【▲】を押して

画面をスクロールさせ【明るさ】を押す





【◀】/【▶】で設定値 を選び、【OK】を押す



(1) プリント画質

プリントする際の画質を設定します。

- 【標準】
 - 速くプリントする場合に選びます。
- 【きれい】

よりきれいにプリントする場合に選びます。

※DPOF を使用していない場合に設定できます。

(2) 記録紙タイプ

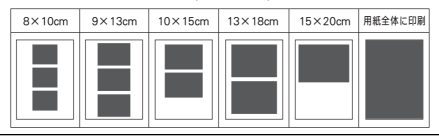
プリントする記録紙の種類を選びます。 【普通紙/インクジェット紙/ブラザーBP71光沢/ブラザーBP61光沢/その他光沢】

(3) 記録紙サイズ

プリントする記録紙のサイズを選びます。

【L 判 / 2L 判 / 八ガキ / A4 / A3】

【A4】を選んだ場合は、プリントサイズ(レイアウト)を以下の設定から選びます。



(4) 明るさ

プリントする際の明るさを調整します。5段階の調整ができます。【▶】を押すと明るくなり、【◀】を押すと暗くなります。

(5) コントラスト

プリントする際のコントラストを調整します。5段階の調整ができます。【▶】を押すとコントラストが強くなり、【◀】を押すとコントラストが弱くなります。

(6) 画質強調

- (1) 【 ✓ 】 / 【 ▲ 】を押して画面をスクロールさせ、【画質強調】を押す
- (2) もう一度【画像強調】を押し、【する】を押す
- (3) 設定する項目を選ぶ
 - 【ホワイトバランス】

画像の白色部分の色合いを基準に、全体の色合いを調整します。色合いを調整することで、より 自然に近い色合いにプリントできます。

【シャープネス】

画像の輪郭部分のシャープさを調整して、はっきりした画像に調整できます。

【カラー調整】

画像のカラー全体の濃度(色の濃さ)を調整し、画像全体をくっきりさせることができます。

- (4) 【**▲**】/【**▶**】でレベルを調整し、【OK】を押す
- (5) 手順(3)、(4)を繰り返して、3つの項目を調整する
- (6) 調整が終わったら、設定確認画面に戻るまで【◆ 】を押す
- ※画質強調は、画素数の少ないデジタルカメラの画像に対して有効に働きます。 メガピクセルクラスのカメラで撮影した写真は、そのままプリントしてください。 なお、画素数の多い画像に画質強調を行うと、処理に数十分以上かかる場合があります。

(7) 画像トリミング

プリント領域いっぱいに画像がプリントされるように、収まらない部分を切り取ります。 画像トリミングをしない場合は、ふちなし印刷も【しない】に設定してください。

【する】

横長の画像の場合は、縦のプリント領域に合わせて、縦長の画像の場合は、横のプリント領域に合わせてプリントします。 収まりきらない部分は、切り取られます。





【しない】

画像を切り取らずに、プリント領域に収まるようにプリントします。





(8) ふちなし印刷

プリント領域いっぱいにプリントします。【する】または【しない】を選びます。

※ふちなし印刷を【する】に設定すると、画像トリミングの設定の有無にかかわらず、画像をプリント 領域に合わせるために一部が自動的にトリミングされることがあります。

(9) 日付印刷

撮影された日付をプリントします。【する】または【しない】を選びます。

※DPOF を使用していない場合にプリントできます。

(10) 設定を保持する

設定を変更したあとで、【設定を保持する】を押し、【OK】を押します。【設定を保持しますか ? /はい/いいえ】と表示されるので、【はい】を押すと、現在の設定が初期値として登録されます。

(11) 設定をリセットする

印刷設定をお買い上げ時の状態に戻します。

L判、はがきに写真をプリントする(設定変更の操作例)

写真をL判サイズやはがきサイズの記録紙にプリントする手順を説明します。

1 記録紙をセットする

記録紙は光沢面(印刷面)を下にしてセットしてください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする

⇒ 77 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」 すでにセットされていて、ほかのモードで 使用していたときは、 を押してデジカ

メプリントモードに切り替えてください。

デジカメプリントメニューが表示されま す。



- 3 【かんたんプリント】を押す
- 4 【】/【▲】でプリントしたい 写真を選ぶ



- を押すたびに90° ずつ右回りに回転します。

5 【+】/【-】でプリント枚数を設 定し、【OK】を押す

❷ 操作パネルのダイヤルボタンでも部数を入力できます。

デジカメプリントの設定確認画面が表示されます。

- 6 【設定変更】を押す

【▲】で、画面をスクロールさせます。

- **セットした記録紙の種類を選ぶ**セットした記録紙の種類に合わせて、【普通 紙】【インクジェット紙】【ブラザー BP71 光沢】【ブラザー BP61 光沢】【その他光沢】
- 【記録紙サイズ】を押す

のいずれかを選びます。

- 10 **セットした記録紙のサイズを選ぶ** セットした記録紙のサイズに合わせて、【L 判】【ハガキ】のいずれかを選びます。
- 11 設定確認画面に戻るまで【 → 】を押す
- 12 き/2 または 🎞 を押す

選択した写真がプリントされます。

PictBridge 機能を使ってデジタルカメラから直接プリントする

本製品は PictBridge に対応しています。PictBridge 対応のデジタルカメラと本製品を USB ケーブルで接続して、直接写真をプリントします。

PictBridge とは

PictBridge は、デジタルカメラやデジタルビデオカメラ、カメラ付き携帯電話などで撮影した画像を、パソコンを使わずに直接プリントするための規格です。PictBridge に対応した機器であれば、メーカーや機種を問わず、本製品と接続して写真をプリントできます。

PictBridge に対応しているデジタルカメラには、以下のロゴマークがついています。



確認

- PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメ モリー以外を接続しないでください。本製品が 損傷する恐れがあります。
- PictBridge 使用中はメモリーカードの使用はできません。

デジタルカメラで行う設定

本製品で PictBridge 機能を使う場合は、デジタルカメラで以下の設定ができます。設定項目や設定内容は、お使いのデジタルカメラによって異なります。詳しくは、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

設定項目	設定内容
記録紙サイズ	A3、A4、10 × 15cm、L 判、2L 判、はがき
記録紙タイプ	普通紙、光沢紙、インクジェット紙
DPOFプリント*1	する、しない、プリント枚数、 日付
プリント品質	標準、高画質
画質補正	する、しない
日付印刷	する、しない

- *1 DPOF とは、デジタルカメラの記録フォーマットの一つで、撮影した画像のプリントに関する規格です。プリントする写真の選択やプリント枚数の指定をデジタルカメラ側で行えます。DPOF を使用すると、プリントしたい写真や枚数を本製品で指定する必要がありません。

プリント画質:きれい記録紙タイプ:その他光沢

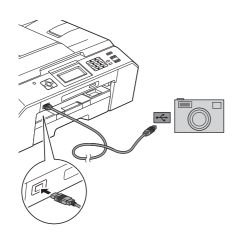
記録紙サイズ:L判画質強調:しないふちなし印刷:する

写真をプリントする

確認

- PictBridge を使用する前に、本製品にメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーがセットされていないことを確認してください。
- 1 デジタルカメラの電源を切る
- 本製品とデジタルカメラを USB ケーブルで接続する

本製品前面にある、PictBridge ケーブル差し 込み口に USB ケーブルを接続します。



確認

- PictBridge ケーブル差し込み口には、PictBridge 対応のデジタルカメラおよび USB フラッシュメ モリー以外を接続しないでください。本製品が 損傷する恐れがあります。
- 3 デジタルカメラの電源を入れ、プリント設定をする

設定方法については、デジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

グ デジタルカメラから設定ができない場合は、固定の設定でプリントされます。⇒84ページ「デジタルカメラで行う設定」

4 デジタルカメラからプリントを実行 する

設定した内容で写真がプリントされます。

確認

- プリントが終了するまで、USB ケーブルを抜かないでください。
- 5 デジタルカメラの電源を切り、 USB ケーブルを抜く

DPOF を使用する

DPOF 設定を行ったメモリーカードをデジタルカ メラから取り出して本製品にセットします。 ⇒80ページ「DPOF を使用する場合」

スキャン to メディア

その他の機能

本製品でスキャンした画像を、パソコンを使用せずにメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できます。TIFF ファイル形式(.TIF)または PDF ファイル形式(.PDF)を選ぶと、複数枚の原稿を 1 つのファイルにまとめて保存できます。

スキャンしたデータをメモリーカードまたは USB フラッシュメモ リーに保存する

[メディア保存]

1 メモリーカードまたは USB フラッ シュメモリーをセットする

→ 77 ページ「メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーをセットする」

2 ADF または原稿台ガラスに原稿を セットする

⇒ 47ページ「原稿をセットする」

3 きを押す

スキャンメニューが表示されます。



4 【メディア:メディア保存】を押す キーが表示されていないときは、【 **◇** 】/

【 】で、画面をスクロールさせます。

- **5**【設定変更】を押す
- 6 【スキャン画質】を押し、画質を選ぶ

【カラー 100 dpi /カラー 200 dpi /カラー 300 dpi /カラー 600 dpi /モノクロ 100 dpi /モノクロ 200 dpi /モノクロ 300 dpi】から選びます。

- フ ファイル形式】を押し、保存する ファイル形式を選ぶ
 - 手順 6 で、カラーを選んだ場合 【PDF / JPEG】から選びます。
 - 手順 6 で、モノクロを選んだ場合 【TIFF / PDF】から選びます。
- 8 【ファイル名】を押し、画面に表示 されているキーボードで保存する ファイルの名前を入力し、【OK】 を押す

ファイル名は6文字以内で入力します。

- ※あらかじめ、スキャンする日付が入力されています。また、ファイル名の末尾には、通し番号が自動的に追加されます。例)2012 年 5 月 3 日にスキャンすると、ファイル名は「120503XX」(「XX」は通し番号)になります。
- ※ファイル名に漢字・ひらがな・カタカナを 使うことはできません。アルファベット、 数字、記号で付けてください。
- ※間違って入力した場合は、▼押して消去します。

ADF に原稿をセットしたときは、スキャンが開始されます。

原稿台ガラスに原稿をセットしたときは、 1 枚目の原稿を読み取り後、【次の原稿は ありますか? メディアを抜かないで下 さい/はい/いいえ】と表示されます。

読み取る原稿が 1 枚の場合 ⇒手順 😢 へ

読み取る原稿が複数枚の場合 ⇒手順 🔟

10【はい】を押す

【次の原稿をセットして OK を押してください】と表示されます。

確認

- ■【次の原稿をセットして O K を押してください】 と表示されたあと、 を押すと、それまでに 読み取っていたスキャンデータはすべて消去さ れます。操作しないでしばらく放置した場合は、 それまでに読み取っていたスキャンデータのみ 保存されます。
- 11 原稿台ガラスに次の原稿をセットし て、【OK】を押す

メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存する原稿の枚数だけ、手順 (1) を繰り返します。

12 すべての原稿をスキャンしたら、 【いいえ】を押してスキャンを終了 する

確認

- テックカメアリム が点滅しているときは、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーの抜き差しをしないでください。データやメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを壊す恐れがあります。
- 本製品をスキャナーとして使う操作については、下記をご覧ください。
 Windows[®] の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
 「Windows[®] 編」 「スキャナーとして使う前に」
 Macintosh の場合
 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編
 「Macintosh 編」 「スキャナーとして使う前に」
- パソコンで PDF ファイルを閲覧するには、 Adobe[®] Reader[®] または Adobe[®] Acrobat[®] が 必要です。

設定を保持する

- (1) 🍧 を押す
- (2) 【メディア:メディア保存】を押す キーが表示されていないときは、【❤】/【◆】で、画面をスクロールさせます。
- (3) 【設定変更】を押す
- (4) 初期値にしたい設定に変更する
- (5) 【設定を保持する】を押し、【OK】を 押す
 - ◆【設定を保持しますか ? /はい/いいえ】 と表示されます。
- (6) 【はい】を押す
 - ◆変更した設定が初期値として登録されま す。
 - ※手順 (1) ~ (3) のあと、手順 (5) に進み【設定をリセットする】を選ぶと、いったん保持した設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

Memo

こんなときは

日常のお手入れ
本製品が汚れたら90タッチパネルを清掃する90本製品の外側を清掃する90スキャナー (読み取り部)を清掃する91給紙ローラーを清掃する92排紙ローラーを清掃する94本体内部を清掃する95
インクがなくなったときは
印刷が汚いときは100定期メンテナンスについて100プリントヘッドをクリーニングする100記録紙のうら面が汚れるときは101印刷テストを行う101印刷品質をチェックする101印刷位置のズレをチェックする102
困ったときは
紙が詰まったときは
(修理を依頼される前に)119
動作がおかしいときは(修理を依頼される前に) 134
修理について134
 通信がうまくいかないときに回線環境を改善する… 135 特別な回線に合わせて設定する 135 安心通信モードに設定する 136 ゲイヤルトーン検出の設定をする 136 ナンバープレフィックスを設定する 136

初期状態に戻す	. 137
機能設定を元に戻す	. 137
ネットワーク設定を元に戻す	. 137
電話帳・履歴・メモリーを消去する	. 138
すべての設定を元に戻す	
こんなときは	140
- バターミはインターネット上のサポートの案内を	. 170
インターネットエのサホートの条内を 見るときは	111
兄ることは Windows [®] の場合	
Macintosh の場合	
最新のドライバーやファームウェアをサポート	
サイトからダウンロードして使うときは	141
サポートサイト	
(ブラザーソリューションセンター) の URL	141
ドライバーやファームウェアをサポートサイトから	
ダウンロードするときは	
ドライバーをインストールするときの注意	
ファームウェアをインストールするときの注意	
停電になったときは	
本製品のシリアルナンバーを確認する	. 142
本製品の設定内容や機能を確認する	.143
本製品を輸送するときは	. 143
本製品を廃棄するときは	. 145

本製品が汚れたら

日常のお手入れ

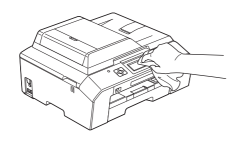
本製品が汚れたときは、必要に応じて以下のようにお手入れを行ってください。

タッチパネルを清掃する

確認

- タッチパネルを清掃するときは、本製品の電源 をオフにしてください。
- 液体の洗浄剤は使用しないでください。

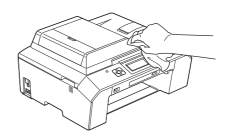
乾いた柔らかい布でタッチパネルを軽く拭いてく ださい。



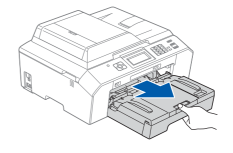
本製品の外側を清掃する

確認

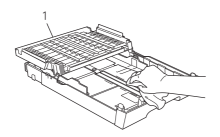
- 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤や、アルコールを使用しないでください。本製品の操作パネルの文字が消えることがあります。
- 1 柔らかくて繊維の出ない乾いた布で 本体を軽く拭く



2 記録紙トレイを引き出す

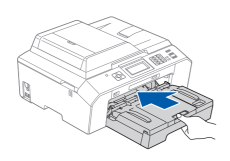


② 記録紙ストッパーが開いている場合は、 閉じてから記録紙トレイを引き出して ください。 3 トレイカバー(1)を開けて記録紙 トレイから記録紙を取り除き、記録 紙トレイの内側、外側を軽く拭く



4 トレイカバーを閉じて、記録紙トレ イを元に戻す

> 記録紙トレイをゆっくりと確実に本製品に 戻します。



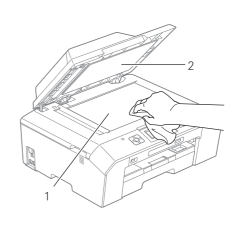
スキャナー (読み取り部) を清掃 する

スキャナー (読み取り部) が汚れていると、ファクス送信時やコピー時の画質が悪くなります。 きれいな画質を保つために、こまめにスキャナー (読み取り部) を清掃してください。

確認

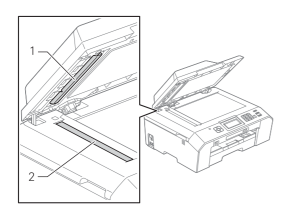
- 可燃性スプレー、ベンジンやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- **2** 原稿台カバーを開けて、読み取り部を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、原稿台ガラス (1)、原稿台カバーのプラスチック面 (2) を拭いてください。



3 ADF 読み取り部を拭く

水を含ませて固く絞った柔らかい布で、白色のバー (1) と ADF 読み取り部 (2) を拭いてください。



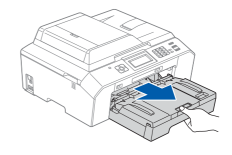
確認

- コピーで黒い細い線が入るときには、ADF 読み取り部(2)を清掃してください。 非常に細かい汚れ(ボールペンのインクや修正液など)が付着している場合がありますので、念入りに拭いてください。 汚れが見えない場合は、ADF 読み取り部のグラスを手で触ってどこに汚れがあるかを確認し、その部分をオーディオ用クリーニング液(イソプロピルアルコール)などを含ませた柔らかい布で念入りに拭いてください。 最後に ADF からコピーしてみて、黒い縦線が消えていることを確認してください。
- 4 原稿台カバーを閉じる
- **5** 電源プラグをコンセントに差し込む

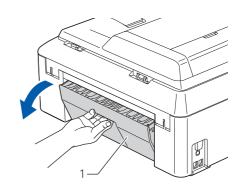
給紙ローラーを清掃する

給紙ローラーが汚れていると、記録紙の汚れが発生 したり給紙しにくくなったりします。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- **2** 柔らかくて繊維の出ない布を水にぬらして固く絞る
- 3 記録紙トレイを引き出す



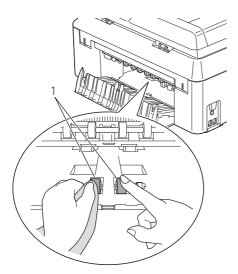
4 本体背面の紙づまり解除カバー (1) を開く



5 下の給紙ローラー(1)を拭く

ローラーを縦方向にゆっくり回転させながら、横方向にふいてください。

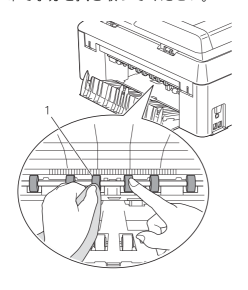
そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。



6 上の給紙ローラー(1)を拭く

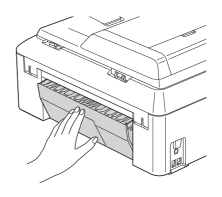
ローラーを縦方向にゆっくり回転させながら、横方向にふいてください。

そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。

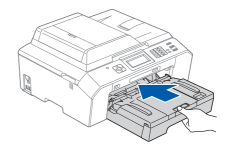


▽ 紙づまり解除カバーを閉じる

カバーを押して確実に閉じてください。



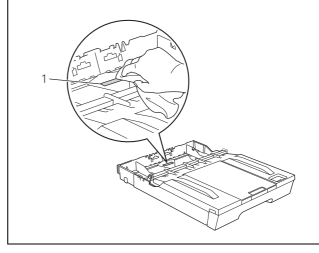
8 記録紙トレイを元に戻す



■ 電源プラグをコンセントに差し込む

記録紙が重なって給紙されてしまうときは

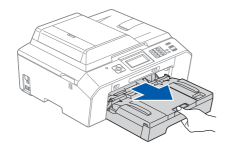
記録紙の残りが少なくなってきたときに、記録紙が重なって給紙されてしまうときは、水にぬらして固く絞った柔らかくて繊維の出ない布で、記録紙トレイのコルク部分(1)を拭いてください。そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた布で水分をよく拭き取ります。



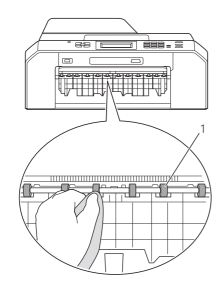
排紙ローラーを清掃する

排紙ローラーが汚れていると、記録紙が排出されなかったり、両面印刷ができなくなったりします。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 記録紙トレイを引き出す

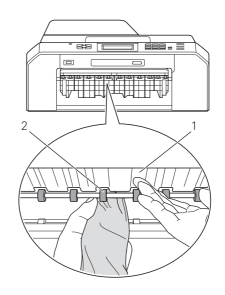


- 3 柔らかくて繊維の出ない布を水にぬ らして固く絞る
- 4 排紙ローラー(1)を拭く そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。



5 フラップ(1)を手前に持ち上げて 排紙ローラー(2)のうら側を拭く

そのあと、柔らかくて繊維の出ない乾いた 布で水分を拭き取ってください。



- 6 記録紙トレイをゆっくりと戻す
- 7 電源プラグをコンセントに差し込む

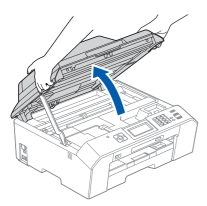
本体内部を清掃する

記録紙のうら面が汚れる場合は、本製品内部で記録 紙を支えるプラテンと呼ばれる部品が汚れている可 能性があります。

⚠警告

- 内部を清掃するときは、必ず電源プラグを抜いてください。電源プラグを差したまま清掃すると感電する恐れがあります。
- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 両手で本体カバーを開く

本体カバーが固定される位置まで上げてください。

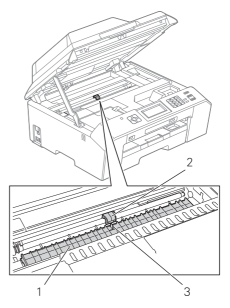


柔らかくて繊維の出ない布を水にぬらして固く絞り、プラテン(1)を軽く拭く

インクがプラテン周囲に飛び散っている場合は、柔らかくて繊維の出ない乾いた布でていねいに拭き取ってください。

確認

■ (2) と (3) の部分には触れないでください。 本製品が損傷する恐れがあります。

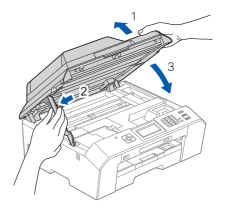


4 プラテンが完全に乾いたことを確認 して、本体カバーを閉める

⚠注意

◆ 本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、カバーサポートをゆっくり押して(2)、 本体カバーを両手で閉めます(3)。



5 電源プラグをコンセントに差し込む

インクがなくなったときは

本製品は、インクカートリッジの残量が少なくなると自動的に下記のメッセージを表示し、インクカートリッジの交換時期をお知らせします。インクの残りが少なくなると、文字のカスレなどが発生しやすくなります。

すくなります。 インクの残りが少なくなったときはできるだけ早くインクカートリッジをお求めいただくことをお勧めします。

- インクの残りが少なくなったとき:【まもなくインク切れ】
- インクがなくなったとき:【印刷できません インクを交換してください】

確認

- ■【モノクロ印刷のみ可能です】と表示されているときは、一定期間に限りブラックインクでモノクロ印刷を続けることができます。この状態で印刷をする場合、次のことにご注意ください。
 - パソコンから印刷をする場合は、「印刷設定」をモノクロに設定する必要があります。

Windows[®] の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Windows[®] 編」-「印刷の設定を変更する」 Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「Macintosh 編」 – 「印刷の設定を変更する」

- 記録紙タイプが、コピーの場合は【普通紙】に、ファクスの場合は【普通紙】または【インクジェット紙】に設定されている必要があります。ただし、次の場合はモノクロでも印刷ができなくなりますので、速やかにインクカートリッジを交換してください。
- •空のインクカートリッジを取り外した場合
- ブラックインクがなくなったとき
- •プリンタードライバーの[基本設定] タブで[乾きにくい紙] をチェックしている場合
- 本製品は、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングします。そのため、印刷をしていなくてもインクが消費されます。
- インクカートリッジは、色によってセットする場所が決められています。間違った色の場所にインクカートリッジをセットしないようご注意ください。
- 必要なときに、インク残量を確認することもできます。⇒99ページ「インク残量を確認する」
- - ⇒ 177ページ「消耗品などのご注文について」

インクカートリッジを交換する

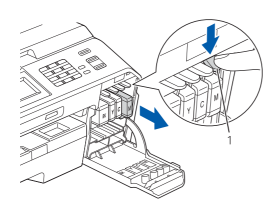
画面に【印刷できません インクを交換してください】と表示されたら、新しいインクカートリッジに交換します。

⚠注意

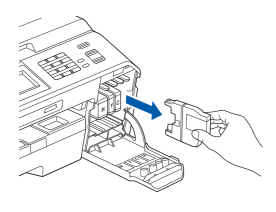
● 誤ってインクが目に入ってしまったときは、すぐに水で洗い流してください。インクが皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。もし、炎症などの症状があらわれた場合は、医師にご相談ください。

確認

- インクカートリッジを分解しないでください。インク漏れの原因になります。
- 開封したインクカートリッジは、6ヶ月以内に使い切ることをお勧めします。 (6ヶ月を超えてのご使用は、水分が蒸発しインクの粘度が高まるため、吐出不良の恐れがあります。)
- 純正以外のインクを使用したことによる不具合は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。
- インクを補充して使うことは、プリントヘッドの目詰まりや、プリントヘッドの故障の原因となる可能性があります。また、インクの補充に起因して発生した故障は、本製品が保証期間内であっても有償修理となります。
- 1 インクカバーを開く
- なくなった色のリリースレバー (1) を押し下げる

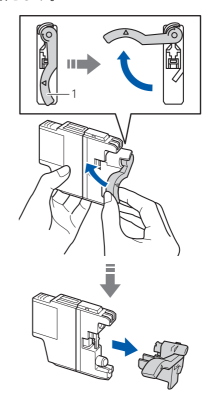


3 インクカートリッジを取り出す



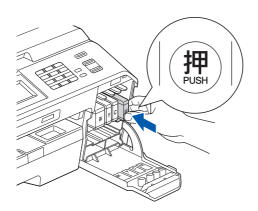
4 新しいインクカートリッジを準備する

緑色の取っ手(1)を図のように回して封印を開放し、オレンジ色の保護カバーを引き抜きます。



5 新しいインクカートリッジを取り付ける

「カチッ」と音がしてリリースレバーが上がるまで、「押」の部分を押し込みます。



本製品に向かって左の面にラベルがあるように、垂直にして差し込みます。



確認

- 間違った色のインクをセットしてしまった場合は、正しい色の場所に付け直したあと、プリントヘッドのクリーニングを複数回行ってください。
 - ⇒ 100 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」
- **6** インクカバーを閉じる

インク交換を行った場合は、【インクを交換しましたか/BK ブラック/はい/いれえ】と表示されることがあります。次の手順に進んでください。

7 【はい】を押す

内蔵カウンターがリセットされます。

確認

- 画面に【インクを交換しましたか/ BK ブラック/はい/いいえ】と表示されたときは、必ず、【はい】を押してください。【いいえ】を押すと本製品の内蔵カウンターがリセットされず、インクの残量を正しく把握できなくなることがあります。
- ■【インクカートリッジがありません】【インクを 検知できません】と表示されたときは、インク カートリッジをセットし直してください。
- インクカートリッジはリリースレバーの色に 合わせて正しい位置にセットしてください。間 違った位置にセットすると正しい色で印刷さ れません。

インクカートリッジを捨てるときは

使用済みのインクカートリッジは、インクが飛び散らないように注意し、地域の規則に従って廃棄してください。(インクカートリッジに貼られているラベルは、剥がす必要はありません。)また、弊社では使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに取り組んでおります。
→ 177 ページ「インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内」

インク残量を確認する

[インク残量]

以下の手順でインク残量を確認できます。

- 1 待ち受け画面の【インク】を押す
- 2 【インク残量】を押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

インク残量が表示されます。



- 3 ᢡ≝を押して確認を終了する

Windows[®] の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「印刷状 況やインク残量を確認する(ステータスモニ ター)」

Macintosh の場合

⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「本製品 の設定を確認・変更する」

印刷が汚いときは

横縞が目立つときなど、印刷画質が良くないときは、プリントヘッドのクリーニングや、印刷ズレを 補正する必要があります。

💋 印刷したものに横縞が目立つときは、ヘッドクリーニングが効果的です。

定期メンテナンスについて

プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、 本製品は自動的にプリントヘッドをクリーニングし ています。目詰まりを防ぎ、長く快適にご利用いた だくために以下の点にご注意ください。

確認

- ヘッドクリーニングをしない状態で長く放置すると目詰まりをおこします。ヘッドクリーニングが定期的に行われるように、本製品の電源プラグはコンセントに差したままご利用になることをお勧めします。
- で電源を切ることにより、本製品を使用しないときの消費電力を極力抑えることができます。
- 本製品の電源プラグを頻繁に抜き差しすると、 内部の時計が狂うため、必要以上にクリーニン グが実行されることがあります。その際、イン クが多く消費されたり、クリーニング時に排出 される微量のインクを吸収するための部品が 通常よりも早く限界に達して、交換が必要とな る場合があります。

プリントヘッドをクリーニングする

[ヘッドクリーニング]

プリントヘッドをクリーニングします。1 回のヘッドクリーニングで問題が解決しない場合、何度かクリーニングを行うことで、解決できる場合があります。ヘッドクリーニングを5回行っても問題が解決しない場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。







目詰まり時

正常

- 🚺 待ち受け画面の【インク】を押す
- 2 【ヘッドクリーニング】を押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

ヘッドクリーニングの設定画面が表示されます。

3 クリーニングする色を選ぶ

【ブラック/カラー/全色】から選びます。

ヘッドクリーニングが開始されます。

【ブラック】または【カラー】を選んだときは、 クリーニングに約1、2分かかります。【全色】 を選んだときは、約3分かかります。

記録紙のうら面が汚れるときは

印刷したあと、記録紙のうら面に汚れが付く場合は、 プリンター内部 (プラテン、給紙/排紙ローラー) に インクが付着している可能性があります。以下の手 順で、クリーニングを行います。

1 本体内部のプラテンを清掃する

⇒95ページ「本体内部を清掃する」

⇒92ページ「給紙ローラーを清掃する」

3 排紙ローラーに汚れがないかを確認 する

⇒94ページ「排紙ローラーを清掃する」

印刷テストを行う

【テストプリント】

プリントヘッドをクリーニングしても印刷品質が改善されない場合は、印刷テストを行い、再度クリーニングを行います。

印刷品質をチェックする

- 1 A4 サイズの記録紙をセットする ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
 - 2 待ち受け画面の【インク】を押す
- 3 【テストプリント】を押す
- 4 【印刷品質チェックシート】を押す
- 5 🎞 を押す

「印刷品質チェックシート」が印刷されま す。

印刷後は、【印刷品質は OK ですか?/はい/いれえ】と表示されます。

きれいに印刷されているときは【はい】を、きれいに印刷されていないときは【いいえ】を押す

1 色でも「悪い例」のような状態があるときは、【いいえ】を押します。

<良い例>

<悪い例>



【はい】を押した場合は、印刷品質チェックが終了します。手順 11 へ進みます。 【いいえ】を押した場合は、【ブラックはOK ですか?/はい/いいえ】と表示されます。手順 7 へ進みます。
> 【カラーは OK ですか? / はい/いいえ】 と表示されます。

8 カラーがきれいに印刷されていると きは【はい】を、きれいに印刷され ていないときは【いいえ】を押す

【クリーニングを開始しますか?/はい/いえ】と表示されます。

9【はい】を押す

プリントヘッドがクリーニングされます。 クリーニングが終わると、【スタートボタ ンを押す】と表示されます。

110 (かスタート を押す

もう一度、「印刷品質チェックシート」が 印刷されます。

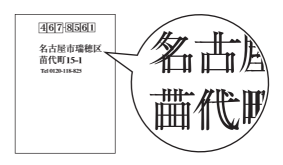
印刷後は、【印刷品質は OK ですか?/はい/いいえ】と表示されます。きれいに印刷されていたら、【はい】を押して、印刷品質チェックを終了します。きれいに印刷されていない場合は、【いいえ】を押して手順 7 に戻ります。

確認

■ 上記の操作を行っても正しく印刷されない場合は、インクカートリッジが正しくセットされているかを確認してください。

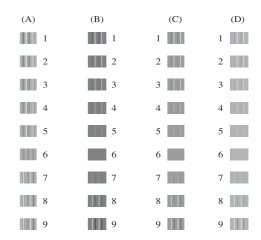
印刷位置のズレをチェックする

印刷位置がずれている場合に、印刷位置が正しいか を確認し、必要に応じて補正します。



- 1 A4 サイズの記録紙をセットする⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
- 2 待ち受け画面の【インク】を押す
- 4 【印刷位置チェックシート】を押す
- 5 美グラー を押す

「印刷位置チェックシート」が印刷されます。



- 6 (A) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する
- 7 (B) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する

- 8 (C) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する
- (D) について、縦筋が最も目立た ないパターンの番号を入力する

紙が詰まったときは

困ったときは

記録紙が詰まったときは

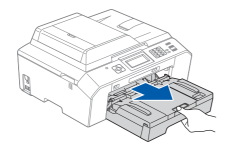
確認

- 紙づまりが解消されても本体カバーの開け閉めは必ず行ってください。
- プリントヘッドの下に紙が詰まったときは、電源プラグを抜いてからプリントヘッドを動かし、記録 紙を取り除いてください。
- 何度も紙が詰まるときは…。
 - 紙の曲がりやそりを直して使用してください。⇒39ページ「カールしている記録紙について」
 - 給紙ローラーを清掃してください。⇒ 92 ページ「給紙ローラーを清掃する」
 - ・紙づまり解除カバーがしっかりと閉められていることを確認してください。⇒ 106 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」手順 4
 - 紙の切れ端、クリップなどの異物が内部に残っていないかどうか、記録紙トレイを抜いて確認してください。
 - ●記録紙が使用できないものである可能性があります。ブラザー純正の専用紙、推奨紙をお使いになることをお勧めします。 ⇒ 39 ページ「専用紙・推奨紙」
 - それでもエラーメッセージが消えないときは、電源プラグの抜き差しを行ってください。

記録紙が前面に詰まったときは

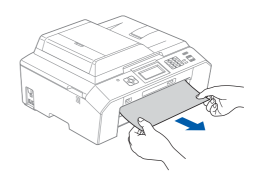
前面に記録紙が詰まると、画面に【記録紙 詰まり 前】と表示されます。

- ┃ 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 記録紙トレイを引き出す



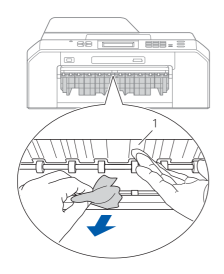
3 挿入口に残っている記録紙をゆっく り引き抜く

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



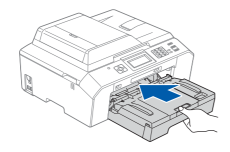
4 フラップ(1)を持ち上げて、詰 まった記録紙を抜き取る

紙が破れないよう、静かに抜き取ります。

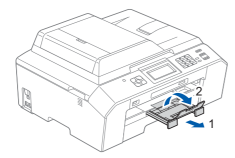


5 記録紙トレイを元に戻す

本製品から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。



6 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し(1)、フラップを開く(2)



確認

- 記録紙ストッパーは確実に引き出してください。
- 7 電源プラグをコンセントに差し込む

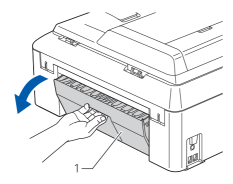
8 エラーメッセージが消えていること を確認する

✓ 上記の対処をしても紙づまりが繰り返される場合は、本体内部に小さな紙片が詰まっている可能性があります。⇒ 108 ページ「紙片が本体内部に詰まったときは」

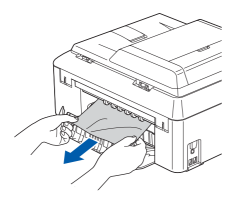
記録紙が背面に詰まったときは

背面に記録紙が詰まると、画面に【記録紙 詰まり 後ろ】と表示されます。

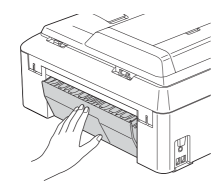
- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 本体背面の紙づまり解除カバー (1) を開く



3 詰まった記録紙を手前に抜き取る 紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



4 **紙づまり解除カバーを閉じる** カバーを押して確実に閉じてください。

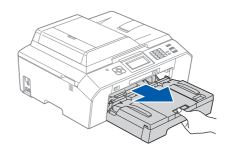


- **5** 電源プラグをコンセントに差し込む
- **6** エラーメッセージが消えていること を確認する

記録紙が前面と背面に詰まったときは

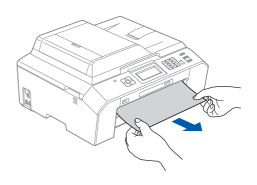
前面と背面に記録紙が詰まると、画面に【記録紙 詰まり 前,後ろ】と表示されます。

- 1 電源プラグをコンセントから抜く
- 2 記録紙トレイを引き出す



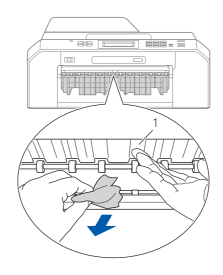
3 挿入口に残っている記録紙をゆっく り引き抜く

紙が破れないよう、静かに抜き取ります

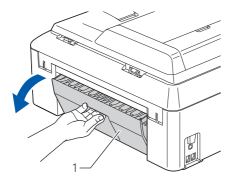


4 フラップ(1)を持ち上げて、詰 まった記録紙を抜き取る

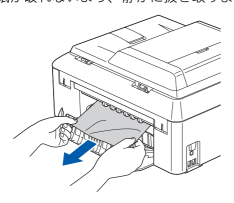
紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



5 本体背面の紙づまり解除カバー (1) を開く



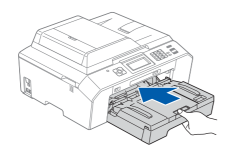
6 詰まった記録紙を手前に抜き取る 紙が破れないよう、静かに抜き取ります。



7 紙づまり解除カバーを閉じる カバーを押して確実に閉じてください。



8 記録紙トレイを元に戻す 本製品から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。

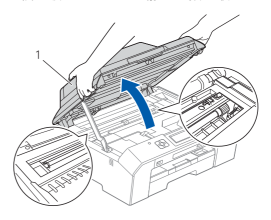


9 両手で本体カバー(1)を開いて、 内部に記録紙が残っていないかを確 認する

本体カバーが固定される位置まで上げてください。

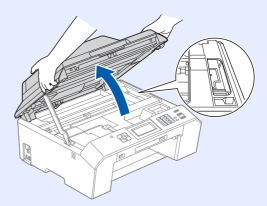
残っている記録紙があれば取り除いてくだ さい。

紙が破れないように静かに抜き取ります。



確認

- プリントヘッドの下に紙が詰まったときは、電源プラグを抜いてからプリントヘッドを動かし、記録紙を取り除いてください。
- 内部に詰まった記録紙を取り除くときは、本体内部になるべく触らないようにご注意ください。故障の原因となったり、手が汚れたりする場合があります。記録紙が破れてしまった場合は、本体内部を傷つけないように注意して、紙片をピンセットなどで取り除いてください。
- プリントヘッドが図のように右端で止まって いる場合は、以下の手順で操作してください。



(1)電源プラグが差し込まれた状態で、 を長押しする

プリントヘッドが中央に移動します。

- (2)電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く
- (3)本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセントに差し込む

本製品の電源が入り、プリントヘッドが所定の位置に自動的に戻ります。

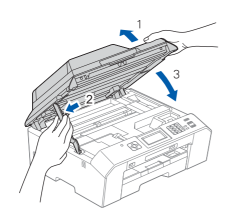
■ 万一インクが皮膚に付着したら、すぐに石けんと水で十分に洗い流してください。

10 本体カバーを閉める

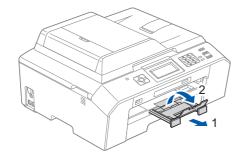
⚠注意

◆本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを両手で閉めます(3)。



11 トレイに手をそえ、記録紙ストッパーを確実に引き出し(1)、フラップを開く(2)



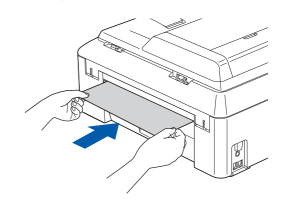
確認

- 記録紙ストッパーは確実に引き出してくださ い。
- 12 電源プラグをコンセントに差し込む
- 13 エラーメッセージが消えていること を確認する
 - ✓ 上記の対処をしても紙づまりが繰り返される場合は、本体内部に小さな紙片が詰まっている可能性があります。⇒ 108 ページ「紙片が本体内部に詰まったときは」

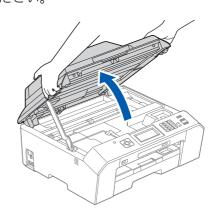
紙片が本体内部に詰まったときは

1 A4 サイズの厚紙を横向きにして、 本体背面に挿入する

厚紙が本体に挟み込まれるまで押し込んでください。



- ∅ 光沢紙を使用することをお勧めします。
- **一 両手で本体力バーを開く** 本体カバーが固定される位置まで上げてく ださい。

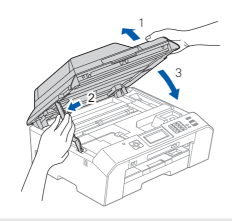


3 本体力バーを閉める

⚠注意

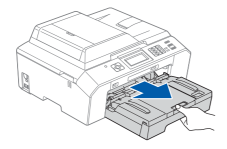
● 本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを両手で閉めます(3)。



厚紙が吸い込まれて本体内部を通り、詰まっていた紙片と共に排紙されます。

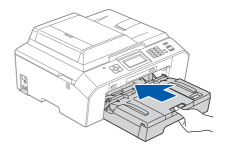
- 4 詰まっていた紙片と、排紙された厚 紙を取り除く
- **5** 記録紙トレイを引き出す



6 内部に紙片があれば取り除く

7 記録紙トレイを元に戻す

本製品から引き出した記録紙トレイを押して、元に戻します。

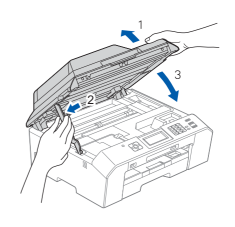


B 両手で本体カバーを開けて、内部に 紙片が残っていないかを確認する

紙片が残っている場合は、手順 1 ~ 7 を繰り返します。

😏 本体カバーを閉める

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを両手で閉めます(3)。

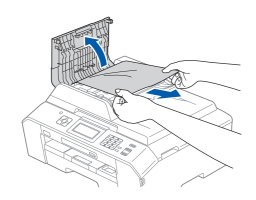


ADF に原稿が詰まったときは

ADF に原稿が詰まると、画面に【原稿が詰まっています】と表示されます。

- 1 ADF から、詰まっていない原稿を すべて取り除く
- ADF カバーを開き、詰まった原稿 を抜き取る

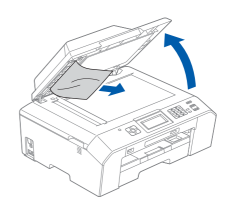
原稿が破れないように静かに抜き取ります。



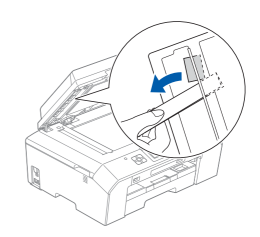
3 ADF カバーを閉める

4 原稿台カバーを開き、詰まった原稿 を抜き取る

原稿が破れないように静かに抜き取ります。



原稿の切れ端を取り除くには、名刺などの曲がりにくい紙を ADF に差し込みます。



- **5** 原稿台カバーを閉める
- 6 を押す

画面にメッセージが表示されたときは

本製品や電話回線に異常があるときは、下記のようなメッセージと処置方法が画面に表示されます。画面に表示された処置方法や、下記の処置を行っても問題が解決しないときは、電源プラグを抜いて電源をオフにし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、メッセージを控えた上でお客様相談窓口にご連絡ください。

メッセージ	原因	対処
インクカートリッジ がありません	インクカートリッジがセット されていない。	インクカートリッジをセットしてください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
インクを検知できま せん	機械が検知する前に素早くインクカートリッジを交換した。	セットされている新しいインクカートリッジを取り 外し、もう一度取り付けてください。
	検知できないインクカート リッジが取り付けられている か、検知部が破損している。	検知可能なインクカートリッジをセットしてください。検知可能なインクカートリッジをセットしてもメッセージが表示される場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
	インクカートリッジが正しく セットされていない。	カチッと音がするまでインクカートリッジを確実に 押してセットします。
印刷できません インクを交換してく ださい	ブラックまたはカラーインクのいずれかが空になった。ファクスメッセージはすべてモノクロでメモリーに記憶されます。 一部のファクシミリからは、送信が中止されることがありで送ます。この場合は、モノクロで送信してもらうようにしてください。	画面に表示されている色のインクカートリッジを交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
印刷できません XX ※ XX はエラー番号 です。番号はエラー の原因によって変わ ります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 118 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
設定できませんでし た	ADSLのIPフォンに接続している。 PBX に接続している。 マンションアダプター回線に 接続している。	手動で回線種別を設定し直してください。 ⇒ 26 ページ「回線種別を設定する」
カバーが開いていま す ADF のカバーを閉 じてください	ADF カバーが完全に閉まって いない。	ADF カバーを閉め直してください。
カバーが開いています インクカバーを閉じ てください	インクカバーが完全に閉まっ ていない。	インクカバーを閉め直してください。
カバーが開いています 本体カバーを閉じて ください	本体カバーが完全に閉まっていない。	本体カバーを閉め直してください。

メッセージ	原因	対処
記録紙 詰まり 後ろ	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 106 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」
	ガイドが記録紙のサイズに 合っていない。	ガイドが記録紙のサイズに合っていることを確認してください。
	記録紙トレイが広げられている。	A5 サイズよりも小さなサイズの記録紙をセットする場合は、記録紙トレイを広げないでください。
	給紙ローラーが汚れている。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 92 ページ「給紙ローラーを清掃する」
記録紙 詰まり 前	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が前面に詰まったときは」
	ガイドが記録紙のサイズに 合っていない。	ガイドが記録紙のサイズに合っていることを確認し てください。
	記録紙トレイが広げられている。	A5 サイズよりも小さなサイズの記録紙をセットする場合は、記録紙トレイを広げないでください。
記録紙 詰まり 前, 後ろ	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 106 ページ「記録紙が前面と背面に詰まったとき は」
	ガイドが記録紙のサイズに 合っていない。	ガイドが記録紙のサイズに合っていることを確認し てください。
	記録紙トレイが広げられている。	A5 サイズよりも小さなサイズの記録紙をセットする場合は、記録紙トレイを広げないでください。
記録紙サイズが違い ます	記録紙トレイに設定したサイ ズ以外の記録紙がセットされ ている。	設定したサイズの記録紙をセットして ♣スタート または
	CVI 2°	€/クロ を押してください。 ◆スヌタート
		⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
記録紙を送れません 記録紙を入れ直して スタート □□ を押し	記録紙がないか、正しくセットされていない。	トレイに記録紙を入れ直してください。 記録紙を補給するか、正しい位置にセットして、
てください		^{◆スタート} または → を押してください。 ◆スタート
		⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
	記録紙が詰まっている。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」
	紙づまり解除カバーが開いて いる。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 106 ページ「記録紙が背面に詰まったときは」 手順 4
	給紙ローラーが汚れている。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 92 ページ「給紙ローラーを清掃する」
クリーニング中	プリントヘッドのクリーニン グ中。	そのまましばらくお待ちください。 ⇒ 100 ページ「プリントヘッドをクリーニングする」

メッセージ	原因	対処
クリーニングできません XX ※ XX はエラー番号です。番号はエラーの原因によって変わります。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 118 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
原稿が詰まっています	原稿が ADF に詰まっている。	詰まった原稿を取り除き、 を押した後、原稿を正しくセットし直してください。原稿づまりが解消されてもADFカバーの開け閉めは必ず行ってください。 ⇒ 110 ページ「ADF に原稿が詰まったときは」
室温が高すぎます 室温を下げてください	室温が高くなっている。	室温を下げてお使いください。
室温が低すぎます 室温を上げてください	室温が低くなっている。	室温を上げてお使いください。
使用不能な USB 機器 です 前面にケーブル接続 された機器はご利用 できません とり外して On/Off ボ タンでリセットして ください	本製品に対応していない USB 機器が接続されている。また は、接続された USB 機器が壊 れている可能性がある。	USB ケーブルを抜き、本製品の電源を入れ直してください。本製品では、メモリーカードから写真をプリントすることもできます。 ⇒77ページ「メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーをセットする」
使用不能な USB 機器 です USB 機器を抜いてく ださい	USB フラッシュメモリーが フォーマットされていない。 または、壊れている。	USB フラッシュメモリーを抜き、パソコンなどでフォーマットしてください。 または、正常に動作する USB フラッシュメモリーを差し込んでください。
	USB フラッシュメモリーが正 しく差し込まれていない。	USB フラッシュメモリーを抜いて、差し込み直し てください。
	本製品に対応していない USB フラッシュメモリーがセット されている。	USB フラッシュメモリーを抜いてください。
使用不能なUSBハブ です USBハブを抜いてく ださい	USB ハブまたはハブを内蔵した USB 機器がセットされている。 ※ハブ回路が内蔵された一部の USB フラッシュメモリーに対しても、このエラーメッセージが表示されます。	本製品はハブ、またはハブを内蔵した USB 機器には対応しておりません。ハブ、または USB 機器を抜いてください。 ※使用可能な USB 機器の詳細については、サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)(http://solutions.brother.co.jp/)にある「よくあるご質問(Q&A)」の「USB フラッシュメモリーの他社製品動作確認情報」をご覧ください。
初期化できません XX ※ XX はエラー番号で す。番号はエラーの原 因によって変わりま す。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 118 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」

メッセージ	原因	対処
スキャンできません XX ※ XX はエラー番号で す。番号はエラーの原 因によって変わりま す。	機械内部で記録紙の切れ端や異物が詰まっているなどの機械的な異常が発生した。	本体力バーを開けて、詰まった記録紙の切れ端や異物を取り除いて、本体力バーを閉めてください。 ⇒ 104 ページ「紙が詰まったときは」問題が解決されない場合は、電源プラグをいったん抜いて、接続し直してください。このとき、受信したファクスが出力されない場合は、本製品のメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかお使いのパソコンに転送したあと、お客様相談窓口にご連絡ください。 ⇒ 118 ページ「エラーが発生したときのファクスの転送方法」
切断されました	通信中に相手機から回線が切断された。	相手先に電話をし、原因を解除してもらい、再度送信してください。
タッチパネルエラー	電源オン後のタッチパネルの初期化完了前に画面に触れた。	電源プラグをコンセントから外すか、本機の電源をオフにします。タッチパネルに乗ったり触れたりしているものがないことを確認し、本機の電源プラグをコンセントに差し込むか、電源をオンにします。 画面上にボタンが表示されるまで待ってからタッチパネルを使用してください。
	タッチパネルの下部と枠の間 にゴミなどの異物が入ってい る。	タッチパネルの下部を指で押して、タッチパネル下 部と枠のすきまに厚紙など、画面を傷つけないもの を差し込み、異物を取り除いてください。
回線からの供給電圧 なし 中間機器(モデムな ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	モデムやターミナルアダプ ターなどの接続が外れている か、電源がオフになっている可 能性がある。	モデムやターミナルアダプターなどが正しく接続されていること、また、これらの機器の電源がオンになっていることを確認してください。解決しない場合は、回線事業者へ「回線からの供給電圧がない」ことをお伝えください。
通信エラー	回線状態が悪い。	少し時間が経ってから、もう一度送信してください。
	相手先がポーリング送信待機 状態になっていないときに、 ポーリング受信の操作を行っ た。	相手先に確認して、もう一度操作してください。
	インターネット電話や IP フォ ンなど、IP 網を使用している。 (相手側を含む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファクス送信 / 受信ができないことがありますので、IP 網を使わずに送信 / 受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
データが残っています	印刷データが本体のメモリー に残っている。	○♥#L/87 を押してください。 (印刷を中止し、印刷中の記録紙を排出します。)
	パソコン側が印刷を一時停止 したままになっている。	パソコン側で印刷を再開してください。
電話/ファクスは使 えません 電話回線が接続され ていない可能性があります 接続 ない場合は、正しく 接続してください	電話回線が接続されていない 可能性がある。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでください。⇒かんたん設置ガイド「接続する」

メッセージ	原因	対処
廃インク吸収パッド 満杯	廃インク吸収パッド*1の吸収量が限界に達した。 *1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収する部品	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、本製品内部でのインク漏れを防ぐためにヘッドクリーニングができなくなります。廃インク吸収パッドを交換するまで印刷はできません。廃インク吸収パッドはお客様自身による交換ができませんので、お買い求めいただいた販売店またはコールセンター(お客様相談窓口)にご連絡ください。
話し中/応答がありま せん	相手先が話し中か、応答がなかった。	少し時間を置いて、もう一度かけ直してください。 相手がファクスではない場合は応答しないので、再 ダイヤルを繰り返したあと、【話し中/応答がありま せん】になります。
ファイルがありません	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内に印刷可能なファイルが存在しない。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに 保存されているファイル形式を確認してください。
ファクスメモリが少 なくなりました	メモリー受信でメモリーに蓄 積されたデータ量が保存でき る限界に近づいている。	メモリー受信でメモリーに記憶されたファクスデータを印刷または消去してメモリーを確保してください。 ⇒ 61 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒ 62 ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」 ただし、印刷せずに直接メモリー消去を行うと、メモリー受信はいったん解除されます。引き続きメモリー受信する場合は、再度、【メモリ保持のみ】に設定してください。 ⇒ 61 ページ「ファクスをメモリーで受信する」
プリンター使用中	本製品のプリンターが動作中。	印刷が終了してから再度操作してください。
まもなくインク切れ	インクの残りが少なくなっている。 カラーインクのいずれかがえり少なると、カラーインクのいずれかがアカークのいずれかファムを信が中止されるれてラーファクスが受信されまかられてまかのファクシミとととは、ます。これは、ういで送信してもらっようにさい。	カラーファクスを受信するには、新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」 弊社ダイレクトクラブで購入することもできます。 ⇒ 177 ページ「消耗品などのご注文について」 なお、モノクロでのファクス受信に影響はありません。【印刷できません】になるまで、利用できます。カラーコピーの場合は、【モノクロ印刷のみ可能です】になるまで利用できます。
まもなく廃インク パッド満杯	廃インク吸収パッド ^{*1} の吸収量が限界に近づいている。 *1 ヘッドクリーニング実行中に排出される微量のインクを吸収する部品	廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達すると、交換するまで印刷ができなくなります。廃インク吸収パッドはお客様自身による交換ができませんので、お早めにお買い求めいただいた販売店またはコールセンター(お客様相談窓口)にご連絡ください。
メディアがいっぱい です	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに、合わせて 999 個以上のフォルダーとファイルが保存されている。	本製品からメモリーカードまたは USB フラッシュメモリーに保存できるフォルダーとファイルの数は最大 999 個までです。 メモリーカード内のフォルダーとファイルの数を 999 個より少なくしてください。 999 個より少ない場合は、不要なデータを削除して空き容量を増やしてください。
メモリがいっぱいで す	空きメモリーが不足している。	◎∰止/線7 を押して、コピーをキャンセルします。

メッセージ	原因	対処
メモリがいっぱいで す ■を押してください	メモリーカードまたは USB フ ラッシュメモリーの空き容量 が不足している。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の不要なデータを削除するなどして、空き容量を増やしてからお試しください。
	空きメモリーが不足している。	を押して、送信をキャンセルします。 メモリーに記録されている不要なファクスメッセージを消去してください。 • メモリー受信したファクスデータ ⇒61ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」 ⇒62ページ「ファクスメッセージをメモリーから消去する」
メモリがいっぱいです 読み取り分送信 ⇒ ■ロ 中止⇒ ■	空きメモリーが不足している。	すでに読み取りが終わっているファクス原稿は、
メモリカードエラー	メモリーカードがフォーマッ トされていない。または、壊れ ている。	メモリーカードを抜き、パソコンなどでフォーマットしてください。 または、正常に動作するメモリーカードを差し込ん でください。
	メモリーカードが正しく差し 込まれていない。	メモリーカードを抜いて、差し込み直してください。

Þ

こんなときは

メッセージ	原因	対処
モノクロ印刷のみ可 能です	1 色以上のカラーインクがなく なっている。	新しいインクカートリッジに交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
	間 モモま月面 設ココ イい印 ンるま を 基い合 でしょう がばきが かばき がのの でで してす で してす で してず で してが で してず で してが で してが で しょ	

エラーが発生したときのファクスの転送方法

【印刷できません】【初期化できません】などのエラーが解決されない場合は、本製品でファクスメッセージを印刷できません。以下の方法でメモリーに残っているファクスメッセージを別のファクシミリかパソコンに転送できます。

別のファクシミリに転送する場合

- (1) プログラ を押して、エラーメッセージを 閉じる
- (2) 画面上の【メニュー】、【サービス】、 【データ転送】、【ファクス転送】を順 に押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

- ◆【受信データはありません】と表示された ときは、メモリーにファクスメッセージが 残っていません。
- ◆ファクス番号の入力画面が表示されたときは、メモリーにファクスメッセージが残っています。手順(3)に進んでください。
- (3) 転送先のファクス番号を入力し、 を押す
- ※発信元登録がされていないと転送ができません。

本製品と接続しているパソコンにファクス メッセージを転送する場合

- (1) ^{愛骨上機了}を押して、エラーメッセージを 閉じる
- (2) 画面上の【メニュー】、【ファクス】、 【受信設定】、【メモリ受信】、【PC ファクス受信】を順に押す

キーが表示されていないときは、【 \checkmark 】/
【 \checkmark 】で、画面をスクロールさせます。

- (3) メッセージを確認して、【OK】を押す
 - ◆パソコンの「PC-FAX 受信」を起動させて ください。起動方法について詳しくは、下 記をご覧ください。 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編「PC-FAX 受信を起動する」
- (4) PC-FAX 受信を起動させたパソコンを 選ぶ

USB 接続しているパソコンを選ぶ場合は、 【< USB >】を選びます。

- ◆ネットワーク接続しているパソコンを選ぶ場合は、接続先のパソコンの名前を選びます。
- ◆メモリーにファクスメッセージがあると きは、【ファクスを PC に転送しますか? /はい/いいえ】と表示されます。

- (5) 【はい】を押す
- (6) 【本体では印刷しない】を押す
- (7) 🛗 を押す
- ※この操作後は、受信したファクスは、パソコンに転送されます。エラーが解決され、本製品で印刷できるようになったら、【メモリ受信】の設定を当初の状態(オフ/ファクス転送/電話呼び出し/メモリ保持のみ)に戻してください。(153ページ)

通信管理レポートを別のファクシミリに転送する場合

- (1) © を押して、エラーメッセージを 閉じる
- (2) 画面上の【メニュー】、【サービス】、 【データ転送】、【レポート転送】を順 に押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

- (3) 転送先のファクス番号を入力し、 を押す を押す
- ※発信元登録がされていないと転送ができません。

故障かな?と思ったときは(修理を依頼される前に)

修理を依頼される前に下記の項目および弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター) (http://solutions.brother.co.jp/) の「よくあるご質問(Q&A)」をチェックしてください。それでも異常があるときは、電源プラグを抜いて電源をオフにし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。これによって改善される場合があります。それでも不具合が改善しないときは、お客様相談窓口にご連絡ください。

ネットワーク接続した状態で印刷できない、スキャンできないなどの問題があるときは、ユーザーズガイドネットワーク操作編「困ったときは(トラブル対処方法)」を参照してください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ナンバー・ ディスプレイ	電話番号が表示されない。	ブランチ接続(並列接続) していませんか。	正しく接続し直してください。 ⇒かんたん設置ガイド
		ナンバー・ディスプレイ サービスを契約されてい ますか。	電話会社(NTT など)との契約が必要です (有料)。契約の有無をご確認の上、状況に 合わせて再度設定をしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 1 章「ナン バー・ディスプレイサービスを利用する」
ISDN	電話がかかってきても本 製品の着信音が鳴らない。	電話機コードが正しく接 続されていますか。	電話機コードがしっかり接続されているか 確認してください。
		電源が入っていますか。	電源プラグを接続してください。
		本製品に電話をかけると「あなたと通信できる機器が接続されていません」と メッセージが流れませんか。	ターミナルアダプターが正しく設定されていません。ターミナルアダプターの設定を確認してください。また、ターミナルアダプターの電源が入っているのを確認してください。
		ターミナルアダプターの 設定を確認してください。	何も接続していない空きアナログポートは 「使用しない」に設定してください。
		契約回線番号およびi・ナンバー情報は正しく入力されているか確認してください。	それでもうまくいかないときは、お使いに なっているターミナルアダプターのメー カーまたはご利用の電話会社にお問い合わ せください。
	本製品が接続されている アナログポートに 1~2 回 おきにしか着信しない。	「着信優先」または「応答 平均化」を使用する設定の 場合、1 ~ 2 回おきにしか 着信できません。	ターミナルアダプターやダイヤルアップ ルーターの設定で「着信優先」または「応 答平均化」を解除してください。
	本製品に電話をかけると、「あなたと通信できる機器 は接続されていないか、故 障しています」というメッ	本製品を接続しているアナログポートの設定内容 を確認してください。	本製品を接続しているアナログポートの接続機器は「電話」または「ファクス付電話」にしてください。(初期値のままで使用可能です。)
	セージが流れてつながら ない。		契約回線番号のアナログポートに本製品を
			サブアドレスなし着信:「着信する」HLC 設定: [HLC 設定しない」
			 識別着信:「識別着信しない」
			i・ナンバーやダイヤルインのアナログポートに本製品を接続している場合は、以下の トラに設定してください。
			ように設定してください。 - サブアドレスなし着信:「着信する」
			• HLC 設定:「HLC 設定しない」
			• 識別着信:「識別着信しない」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ISDN	本製品に電話をかけると、「あなたと通信できる機器 は接続されていないか、故 障しています」というメッ セージが流れてつながら ない。	相手側のターミナルアダ プターの設定を確認して ください。 ターミナルアダプターの自	相手も ISDN 回線の場合、相手側のターミナルアダプターの設定が誤っていることもあります。この場合、アナログ回線に接続したファクスと送・受信できれば本製品を接続しているターミナルアダプターの設定は正しいことになります。 異常があった場合はご利用の電話会社へご
	契約回線番号に電話がか かってきたのに、i・ナン	己診断モードでISDN回線の 状況を確認してください。 i・ナンバーやダイヤルイ ンのアナログポートの設	連絡ください。 ISDN の交換機で、グローバル着信をしないように設定してください。
	バーやダイヤルインのア ナログポートに接続した 機器の呼出ベルも鳴る。 特定の相手とファクス通	定を確認してください。 特別回線対応の設定を	それでもうまくいかないときは、お客様相
	信できない。 ファクス送受信ができな	【ISDN】にしてください。 ⇒ 135 ページ「特別な回 線に合わせて設定する」 ターミナルアダプターの	談窓口にご連絡ください。 異常があった場合はご利用の電話会社へご
ADSL	い。 (外付け電話も使えない) ファクス通信でエラー発	自己診断モードでISDN回線の状況を確認してください。 他の機器とブランチ接続	連絡ください。 回線に異常がなければ、お客様相談窓口に ご連絡ください。 ブランチ接続(並列接続)をしないでくだ
	生が多くなった。	(並列接続) していません か。	さい。ラインセパレーターを使用すると改善する場合があります。ラインセパレーターは、パソコンショップなどでご購入ください。
リモコン 機能	外出先からの操作ができない。	トーン信号 (ピッポッパッ) が出せない電話機からかけていませんか。 携帯電話からかけていま	トーン信号の出せる電話機からかけ直してください。 トーン信号の出せる固定電話からかけ直し
ファクス /コピー	ファクス送信/受信ができ ない。	せんか。 本製品と接続している電 話機が通話中ではありま	てください。 本製品と接続している電話機を確認してく ださい。
		せんか。 回線種別の設定は正しい ですか。	回線種別を正しく設定してください。 ⇒ 26 ページ「回線種別を設定する」
		ターミナルアダプターは 正しく設定されています か。(ISDN 回線の場合)	ターミナルアダプターの設定を確認してく ださい。
		インターネット電話や IP フォンなど、IP 網を使用 していませんか。 (「050」で始まる電話番号 の相手にかけた場合も含 む)	インターネット電話や IP フォンなど、IP 網の状況によりファクス送信 / 受信ができないことがあります。IP 網を使わずに送信 / 受信してください。 不明な点は、ご契約の IP 網サービス会社へお問い合わせください。
			安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心 (VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 135ページ「安心通信モードに設定する」
		ファクスを送信/受信でき る相手とできない相手が いますか。	安心通信モードを設定してください。この とき、【標準】→【安心(VoIP)】の順にお 試しください。 ⇒ 135ページ「安心通信モードに設定する」
		電話機コードが回線接続 端子に差し込まれていま すか。	電話機コードを回線接続端子に差し込んでください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	ファクスを受信できない。	転送電話(ボイスワープ) の契約をしていませんか。	転送電話(ボイスワープ)の設定をしていると、電話とファクスはすべて転送先へ送られます。詳しくはご利用の電話会社にお問い合わせください。
	カラーファクス受信がで きない。	【メモリ受信】を【ファク ス転送】にしていません か。	カラーファクスを転送することはできません。カラーファクスは転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		【メモリ受信】を【メモリ 保持のみ】にしていません か。	カラーファクスをメモリーに記憶させることはできません。カラーファクスはメモリーに記憶されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		【メモリ受信】を【PC ファ クス受信】 にしていません か。	カラーファクスをパソコンに転送すること はできません。カラーファクスはパソコン に転送されずに自動的に印刷されます。 排紙トレイを確認してください。
		安心通信モードを【安心 (VoIP) 】 にしていません か。	カラーファクスを受信することはできません。 カラーファクスを受信するには、安心通信 モードを【標準】または【高速】にしてく ださい。
		残り少なくなっているインクがありませんか。	⇒ 135 ページ「安心通信モードに設定する」 インクが残り少なくなるとカラーファクスの印刷ができません。カラーファクスを印刷するには、新しいインクカートリッジに交換する必要があります。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」
	ファクスを送信できない 場合がある。(IP 網を使用 している場合)	電話帳機能を利用して ファクスを送っています か。	「0000」発信を行って、一般の加入電話 (NTT など)を選んでかけている場合は、
	S CV S MI	自動送信機能を利用していますか。	「0000」や選択番号のあとに を押して ポーズ (約3秒間の待ち時間)を入れ、電 話番号を入力してください。
		手動で「0000」発信によって一般の加入電話 (NTT など)を選んでかけていませんか。	「0000」や選択番号をダイヤルしたあと、少し待ってからダイヤルしてください。
	電話帳を使うと、ファクス が送信できない場合があ る。	登録している電話番号の 間に、ポーズ「 p 」が入っ ていませんか。	「p」を削除して登録してください。
	ファクスを複数枚送信で きない。	リアルタイム送信を【する】にしていませんか。	リアルタイム送信を【しない】にしてくだ さい。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「原稿を すぐに送る」
		<u>たプック</u> を押してファクス を送信していませんか。	を押さずに送信してください。
		カラーファクスを原稿台 ガラスから送信していま せんか。	カラーファクスを複数枚送るときは、ADF をお使いください。 ⇒ 50 ページ「ADF からファクスを送る」
	送信後、相手から画像が乱れている(黒い縦の線が入る)と連絡があった。	きれいにコピーがとれま すか。	コピーに異常があるときは読み取り部の清掃をしてください。 ⇒91ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」
		相手先に異常がありませんか。	相手先に確認してください。または、別の ファクスから相手先に送信してください。
		画質モードは適切ですか。	画質を調整してください。 ⇒53ページ「画質や濃度を変更する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	送信後、相手から画像が乱れている(黒い縦の線が入る)と連絡があった。	キャッチホンが途中で 入っていませんか。	キャッチホンが途中で入ると、画像が乱れることがあります。 「キャッチホンII」のご利用をお勧めします。
		ブランチ接続(並列接続) された別の電話機の受話 器を上げていませんか。	ブランチ接続(並列接続)はしないように してください。 ⇒かんたん設置ガイド
	送信後、受信側から受信したファクスに縦の線が入っているという連絡があった。	本製品の読み取り部分、または受信側ファクシミリのプリンターのヘッドが汚れていませんか。	読み取り部の清掃を行って、きれいにコピーが取れることを確認してから送信してください。 ⇒ 91 ページ「スキャナー(読み取り部)を清掃する」 それでも現象が変わらない場合は、相手のファクスの状態を調べてもらってください。
	受信したファクスが縮ん でいる。 受信したファクスに白抜 けした所がある。	安心通信モードを【安心 (VoIP) 】 に設定していま せんか。	安心通信モードを【標準】に設定してくだ さい。 ⇒ 135ページ「安心通信モードに設定する」
	受信/コピーしても、記録 紙が出てこない。	記録紙は正しくセットされていますか。 記録紙がなくなっていま	記録紙、本体カバーを正しくセットしてく ださい。 ⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
		せんか。 本体カバーまたはインク カバーは確実に閉まって いますか。	
		記録紙が詰まっていませんか。	詰まった記録紙を取り除いてください。 ⇒104ページ「記録紙が詰まったときは」
		インクの残量は十分です か。 給紙ローラーが汚れてい	インク残量を確認してください。 ⇒99ページ「インク残量を確認する」 給紙ローラーを清掃してください。
		ませんか。	⇒ 92 ページ「給紙ローラーを清掃する」
	受信しても、記録紙が白紙 のまま出てくる。	相手が原稿を裏返しに送信していませんか。	相手に確認し、送信し直してもらってくだっさい。
		コピーは正しくとれます か。	コピーが正しくとれるか確認してください。 い。 ⇒ 71 ページ「コピーする」
	きれいに受信できない。	電話回線の接続が悪いと きに起こります。	相手に確認し、送信し直してもらってください。
		相手側の原稿に異常があ りませんか (うすい、かす れなど)。	相手に確認し、送信し直してもらってください。
	きれいにコピーできない。	読み取り部が汚れていませんか。	スキャナー (読み取り部) を清掃してくだ さい。 ⇒ 91 ページ「スキャナー (読み取り部) を 清掃する」
	コピーに黒い縦の線が入る。	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 91 ページ「スキャナー(読み取り部)を 清掃する」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	プリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 プリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 102ページ「印刷位置のズレをチェック する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	2 枚に分かれて印刷される。	送信側の原稿が A4 より長 くありませんか。	自動縮小の設定を【する】にしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「自動的 に縮小して受ける」
	自動受信できない。	呼出回数が多すぎませんか。	呼出回数を 6 回以下に設定してください。 ⇒ 32 ページ 「呼出回数を設定する (ファク スのとき着信音を鳴らさずに受信する)」
		メモリーがいっぱいでは ありませんか。	メモリーが不足しているとファクスが受信 できない場合があります。メモリーに記録 されているファクスメッセージを消去して ください。
	構内交換機 (PBX) に内線 接続したときに、ファクス 受信できない。	内線または外線から、ファ クス受信するときのベル の鳴りかたを確認します。	特別回線対応の設定を【PBX】にしてくだ さい。 ⇒ 135 ページ「特別な回線に合わせて設定
	-2 A2 (of 18 Product 1 - 4 L of		する」 それでも受信できないときは、お客様相談 窓口にご連絡ください。
	記録紙が何度も詰まる。	本体内部に紙片が残って いませんか。	本体内部から紙片を取り除いてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」
	自動両面コピーのとき、記 録紙が何度も詰まる。	排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 94 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	自動両面コピーのとき、記録紙のうら面が汚れる。	おもて面の印刷内容によっては、インクが乾きにくく、記録紙のうら面が汚れる場合があります。	あんしん設定(⇒ユーザーズガイド 応用編 第5章「両面コピーする」)をお試しくださ い。
	ダイヤルインが機能しな い。	本製品は、NTT のダイヤル	インサービスには対応していません。
	ADF 使用時、原稿が送り 込まれていかない。	画面に【原稿セット OK】 と表示される位置まで原 稿をしっかりと差し込ん でいますか。	原稿を一度取り出し、もう一度確実にセットしてください。
		ADF カバーは確実に閉 まっていますか。	ADF カバーを閉じ直してください。
		原稿が厚すぎたり、薄すぎ たりしていませんか。	推奨する厚さの原稿を使用してください。
		原稿が折れ曲がったり、 カールしたり、しわになっ ていませんか。	原稿台ガラスからファクスまたはコピーを してください。
		原稿が小さすぎませんか。	小さすぎる原稿は、原稿台ガラスにセット してください。
		原稿挿入口に破れた原稿 などが詰まっていません か。	ADF カバーを開け、詰まっている原稿を取り除いてください。
	ADF 使用時、原稿が斜め になってしまう。	ADF ガイドを原稿に合わ せていますか。	ADFガイドを原稿の幅に合わせてから原稿 をセットしてください。
		原稿挿入口に破れた原稿 などが詰まっていません か。	ADF カバーを開け、詰まっている原稿を取り除いてください。
	ADF 使用時、本製品の動作が遅くなる。	大量の原稿を連続で読み取らせていませんか。	製品の温度上昇を防ぐため、動作が遅くなることがあります。しばらく時間をおいてからご使用ください。
	光沢紙がうまく送り込まれない。	給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 92 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		光沢紙を1枚だけセットしていませんか。	光沢紙付属の補助紙を敷いた上に、光沢紙をセットしてください。ブラザー写真光沢紙の場合は、1 枚多く光沢紙をセットしてください。
			⇒ 37 ページ「記録紙のセット」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ファクス /コピー	拡大/縮小で【用紙に合わせる】が機能しない。	セットした原稿が傾いていませんか。	セットした原稿が3°以上傾いていると、原稿サイズが正しく検知されず、【用紙に合わせる】が機能しません。原稿が傾かないようにセットし直してください。
	A3/B4 サイズの記録紙を使うと用紙が汚れたり詰まったりする。	横目の記録紙を使用していませんか。	縦目紙を使用してください。 縦目/横目の見分けかた ⇒ 45 ページ「A3/B4 横目紙あんしん給紙」 横目紙を使用する場合は、【A3/B4 横目紙あ
			横日概を使用する場合は、【A3/B4 横日概の んしん給紙】を【オン】に設定してください。 ⇒ 45 ページ「A3/B4 横目紙あんしん給紙」 それでも効果がない場合は、【コピー濃度】 の設定を薄くしてください。 ⇒72ページ「設定を変えてコピーするには」
	印刷面の下部が汚れる。	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	スキャナー (読み取り部) を清掃してくだ さい。 ⇒91ページ「スキャナー (読み取り部)を 清掃する」
		記録紙ストッパーを確実 に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 ³
プリント (印刷)	記録紙が重なって送り込 まれる。	記録紙がくっついていま せんか。	記録紙をさばいて入れ直してください。 ⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
		記録紙がトレイの後端に 乗り上げていませんか。	記録紙を押し込みすぎないでください。
		種類の違う記録紙を混ぜ てセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		記録紙トレイのコルクの 部分が汚れていませんか。	コルクの部分を清掃してください。 ⇒ 93 ページ「記録紙が重なって給紙されて しまうときは」
		記録紙のセット枚数に余裕はありますか。	記録紙のセット枚数に余裕がないと、うまく送り込まれないことがあります。記録紙を 10 枚程度多めにセットしてください。
	パソコンから印刷できない。 い。 (①〜⑪の順番に試してく ださい。)	① 本製品とパソコンの接続方式 (USB、有線 LAN、無線 LAN) を変更していませんか。	接続方式を変更する場合は、新しい接続方式のドライバーを追加インストールする必要があります。 ⇒かんたん設置ガイドまた、有線 LAN と無線 LAN を切り替える場合は、インストール作業を行う前に、本製品のネットワークメニューから【有線/無線切替え】で、新しい接続方式に設定を切り替えてください(【メニュー】→【ネッ切替えてください
		◎ ★制□の電流は3。7	トワーク】→【有線 / 無線切替え】→新た に変更したい接続方式、の順に選択)。 電源を入れてください。エラーメッセージ
		② 本製品の電源は入っていますか。画面にエラーメッセージが表示されていませんか。	電源を入れてください。エフースッセーシーが出ている場合は、内容を確認して、エラーを解除してください。 ⇒ 111 ページ「画面にメッセージが表示されたときは」
		③ USB ケーブルはパソコンと本体側にしっかりと接続されていますか。また、LAN ケーブルでの	本体側と、パソコン側の両方の USB ケーブルを差し直してください。 ※USBハブなどを経由して接続している場合は、USB ハブを外し、直接 USB ケーブ
		接続の場合は正しく接続 されていますか。無線LAN 接続の場合、正しくセット アップされていますか。	ルで接続してください。 ネットワーク経由で印刷できない場合 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク操作編 「困ったときは(トラブル対処方法)」をご 覧ください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	パソコンから印刷できな	④ インクカートリッジは エレく器は付けられてい	インクカートリッジを正しく取り付けてく ださい。
(Fl1\h1)	い。 (①~⑪の順番に試してく ださい。)	正しく取り付けられてい ますか。	⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換す る」
	7.2.2.0,0	⑤ 印刷待ちのデータがあ りませんか。	印刷に失敗した古いデータが残っていると 印刷できない場合があります。 • Windows [®] の場合
			 Windows® の場合 [プリンター] アイコンを開き、[プリンター] から [すべてのドキュメントの取り消し] を行ってください。 Windows® 7>
			【スタート】 - [デバイスとプリンター] - [プリンターと FAX] の順にクリック します。
			<windows vista<sup="">®> [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。 <windows<sup>® XP></windows<sup></windows>
			[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。
			Macintosh の場合 プリントキューを開き、印刷データを選 択して [削除] をクリックしてください。 <os 10.5.x="" 10.6.x="" x=""></os>
			[システム環境設定] - [プリントとファクス] - [プリントキューを開く…]の順に選択します。 <os 10.4.11="" x=""></os>
			[アプリケーション]ー[ユーティリティ]ー[プリンタ設定ユーティリティ]の順に選択し、プリンターをダブルクリックします。
		⑥ [通常使用するプリンター]の設定になっていますか。	Windows®の場合 プリンターアイコンにチェックマークが ついているか確認してください。ついて いない場合は、アイコンを右クリックし、 [通常使うプリンターに設定] をクリック
			してチェックをつけます。 • Macintosh の場合
		⑦ [一時停止] の状態に	[プリンタ設定ユーティリティ] を開き、本製品を選択して [デフォルトにする] をクリックしてください。 • Windows® の場合
		なっていませんか。	プリンターアイコンを右クリックして、 [印刷の再開] がメニューにある場合は、 一時停止の状態です。[印刷の再開] をク リックしてください。
			• Macintosh の場合 プリントキューを開き、印刷データを選 択して [再開] をクリックしてください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	パソコンから印刷できない。 (①~⑪の順番に試してく ださい。)	⑧ [オフライン] の状態になっていませんか。(Windows[®] のみ)	プリンターアイコンを右クリックして、[プリンターをオンラインで使用する] がメニューにある場合は、オフラインの状態です。[プリンターをオンラインで使用する] をクリックしてください。
		⑨ 印刷先 (ポート) の設定は正しいですか。(Windows[®] のみ)	ロパティ]をクリックします。[ポート] タ ブをクリックして印刷先のポートが正しく 設定されているか確認してください。
			は、もう一度印刷を開始してください。それ 、パソコンを再起動し、本製品の電源を入れ
		ドライバーをアンインスト 従って再度インストールす ※アンインストールの方法	(Windows [®] のみ)
		「スタート] - [すべてのプログラム(プログラム)] - [Brother] - [MFC-J5910CDW] - [アンインストール] の順に選び、画面の指示に 従ってアンインストールしてください。	
	斜めに印刷されてしまう。	記録紙が正しくセットさ れていますか。	記録紙をセットし直してください。 ⇒ 37 ページ「記録紙のセット」
		紙づまり解除カバーが開いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 106 ページ「記録紙が背面に詰まったと きは」手順 4
	記録紙が重なって送り込まれ、紙づまりが起こる。	記録紙ストッパーを確実 に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 ⁹
		記録紙が正しくセットさ れていますか。	トレイに記録紙を正しくセットしてくださ い。
		種類の違う記録紙を混ぜてセットしていませんか。	種類の違う記録紙は取り除いてください。
		紙づまり解除カバーが開いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。 ⇒ 106 ページ「記録紙が背面に詰まった ときは」手順 <mark>4</mark>
		記録紙トレイのコルクの 部分が汚れていませんか。	コルクの部分を清掃してください。 ⇒ 93 ページ「記録紙が重なって給紙されて しまうときは」
		記録紙のセット枚数に余裕はありますか。	記録紙のセット枚数に余裕がないと、うまく送り込まれないことがあります。記録紙を 10 枚程度多めにセットしてください。
	光沢紙がうまく送り込ま れない。	給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 92 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		光沢紙を1枚だけセットしていませんか。	光沢紙付属の補助紙を敷いた上に、光沢紙をセットしてください。ブラザー写真光沢紙の場合は、1 枚多く光沢紙をセットしてくさい。
	A3/B4 サイズの記録紙を 使うと用紙が汚れたり詰 まったりする。	横目の記録紙を使用して いませんか。	⇒ 37 ページ「記録紙のセット」 縦目紙を使用してください。 縦目/横目の見分けかた ⇒ 45 ページ「A3/B4 横目紙あんしん給紙」
	<u> </u>		→ 45 ハーシ 「A3/B4 検目紙のんじん結析」 横目紙を使用する場合は、プリンタードライバーの [用紙サイズ] を [(横目紙あんしん給紙)] が付いた設定に変更します。 それでも効果がない場合は、 [乾きにくい紙] をチェックしてください。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	印刷された画像に規則的 に横縞が現れる。	厚紙などに印刷していま せんか。	プリンタードライバーの [乾きにくい紙] をチェックしてください。
	文字や画像がゆがんでいる。	記録紙が記録紙トレイに 正しくセットされていま すか。	記録紙を正しくセットし直してください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
		紙づまり解除カバーが開 いていませんか。	紙づまり解除カバーを確実に閉めてください。
			⇒ 106 ページ「記録紙が背面に詰まったと きは」手順 <mark>4</mark>
	印刷速度が極端に遅い。	[画質強調] が設定されて いませんか。	画質強調して印刷すると、通常より印刷速度が落ちます。もし、画質強調する必要がなければ、次のように設定します。 • Windows [®] の場合
			印刷設定画面で、[プロパティ]、[拡張機能] タブ、[カラー設定] の順にクリックし、[画質強調] のチェックを外す。
			Macintosh の場合 カラー設定画面で [カラー詳細設定] から [画質強調] のチェックを外す。
		[ふちなし印刷] の設定に なっていませんか。	ふちなし印刷をすると、通常よりも速度が 落ちます。もし、ふちなし印刷する必要が なければ、次のように設定します。 • Windows [®] の場合
			印刷設定画面で、[プロパティ]、[基本設定] タブの順にクリックし、[ふちなし印刷] のチェックを外す。
			Macintosh の場合 [ファイル] 、[ページ設定] をクリック し、[用紙サイズ] のプリダウンメニュー から [(ふちなし)] の記載がないサイズ を選ぶ。
	[画質強調] が有効に機能 しない。	印刷するデータはフルカ ラーですか。	フルカラー以外では [画質強調] は機能しません。この機能をご利用になるには少なくとも24ビットカラー以上をご使用くださ
			い。Windows [®] の [スタート] メニューから ([設定] ー) [コントロールパネル] ー [画面] ー [設定] を選び、画面の色を 24 ビット以上に設定してください。
		画素数の多いカメラで撮 影した画像ですか。	メガピクセルのカメラで撮影した画像は [画質強調] に設定する必要はありません。 画素数の少ないカメラで撮影した画像に対 して有効です。
	文字が黒く化けたり、水平 方向に線が入ったり、文字 の上下が欠けて印刷され てしまう。	コピーは問題なくできま すか。	コピーをして問題がなければ、ケーブルの 接続に問題があります。接続ケーブルを確 認してください。それでも解決できないと きは、お客様相談窓口にご連絡ください。
	印刷した画像が明るすぎる、または暗すぎる。	インクカートリッジが古 くなっていないですか。	カートリッジは製造後 2 年間は有効にご利用いただけますが、それ以上経過したものはインクが凝固している可能性があります。
			パッケージに有効期限が印刷されています のでご確認ください。期限切れの場合は新 しいカートリッジをご使用ください。
		記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、 記録紙タイプを設定してください。
		温度が高すぎる、または低 すぎませんか。	本製品の使用環境温度内でご利用くださ い。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	印刷したページの上部中 央に汚れ、またはしみがあ る。	記録紙が厚すぎる、またはカールしていませんか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」 カールしていない記録紙をご利用ください。
	印刷面の下部が汚れる。	記録紙ストッパーを確実に引き出していますか。	記録紙ストッパーを「カチッ」と音がする まで確実に引き出してください。 ⇒ 40ページ「記録紙トレイにセットする」 手順 ⁹
	印刷面のうら側が汚れた り、給紙ローラーのあとが 残る。	プラテンが汚れていませ んか。	プラテンを清掃してください。 ⇒ 95 ページ「本体内部を清掃する」
		給紙ローラーが汚れてい ませんか。	給紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 92 ページ「給紙ローラーを清掃する」
		排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 94 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	印刷された記録紙にしわがよる。	[双方向印刷] の設定になっていませんか。	お買い上げ時は、「双方向印刷」に設定されています。「双方向印刷」では、薄い記録紙をご利用の場合など、記録紙の種類によってはしわがよることがあります。「双方向印刷」を解除すると、印刷速度は落ちます。 Windows®の場合の明別をすると、印刷設定画面で、「プロパティ」、「拡張機能」タブ、「カラー設定」の順にクリックし、「双方向印刷」のチェックを外す。 Macintoshの場合の別設定画面で「拡張機能」、「その他特殊機能」の順にクリックし、「双方向印刷」のチェックを外す。
	インクがにじむ。	記録紙の設定が違っていませんか。	お使いいただいている記録紙に合わせて、記録紙タイプを設定してください。
		光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 → 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
	文字や画像がずれている、 またはにじんでいるよう に見える。	プリントヘッドがずれて いませんか。	本製品は双方向印刷を行っているために、 プリントヘッドが左右どちらに移動すると きにもインクを吐出しています。左右の吐 出位置のずれが大きくなると、このような 印刷結果になります。印刷位置チェック シートの印刷結果に従って補正を行ってく ださい。 ⇒ 102 ページ「印刷位置のズレをチェック する」
	印刷面に白い筋が入る。	プリントヘッドが汚れて いませんか。	ヘッドクリーニングを行ってください。 ⇒ 100 ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」
		記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 38 ページ「使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 39 ページ「専用紙・推奨紙」
	カラーで受信したはずの ファクスがモノクロで印 刷される。	カラーインクカートリッジが空になっているか、イ ンクの残りが少なくなっ ていませんか。	カラー用のカートリッジを交換してください。 ⇒ 97 ページ「インクカートリッジを交換する」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	印刷ページの端や中央が かすむ。	本製品は、平らで水平な場 所に置かれていますか。	平らで水平な場所に置かれているなら、 ヘッドクリーニングを数回行ってみてくだ さい。
			⇒ 100ページ「プリントヘッドをクリーニ ングする」
			もし、印刷し直しても変化がみられない場合はインクカートリッジを交換してください。それでもまだ、印刷の質に問題がある場合は、お客様相談窓口にご連絡ください。
		プリントヘッドが汚れて いませんか。	ヘッドクリーニングを数回します。 それでも改善されない場合は、インクカートリッジを新しい物と交換してください。 ⇒97ページ「インクカートリッジを交換する」
		プリントヘッドがずれて いませんか。	印刷位置チェックシートの印刷結果に従って補正を行ってください。 ⇒ 102ページ「印刷位置のズレをチェックする」
	印刷の質が悪い。	プリンタードライバーの 基本設定で、用紙種類を正 しく選んでいますか。	正しい用紙種類を選んでください。
		インクカートリッジの有 効期限が過ぎていません か。	有効期限内のインクカートリッジをお使い ください。
		本製品に取り付けられているインクカートリッジが、6ヶ月以上取り付けられたままになっていませんか。	開封したインクカートリッジは、 6 ヶ月以内に使い切ってください。
		純正以外のインクを使用 していませんか。	4 色とも純正インクカートリッジと交換して、ヘッドクリーニングを数回行ってください。 ヘッドクリーニングを数回してもまだ印刷
			の質が悪い場合は、お客様相談窓口にご連 絡ください。
		記録紙の厚さが薄すぎた り厚すぎたりしていませ んか。	記録紙の厚さを確認してください。 ⇒ 38 ページ「使用できる記録紙」 弊社純正の専用紙をご利用になることをお 勧めします。 ⇒ 39 ページ「専用紙・推奨紙」
		室温が高すぎるか低すぎ ませんか。	印刷品質のためには、室温が 20 ~ 33 ℃の 状態でご利用になることをお勧めします。 ⇒ 164 ページ「電源その他」
	写真用光沢紙で印刷した とき、インクがにじんだ り、流れたりする。	光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒40ページ「記録紙トレイにセットする」
		記録紙の設定が違ってい ませんか。	記録紙タイプの設定が正しいことを確認してください。 ⇒ 44 ページ「記録紙の種類を設定する」
	インクが乾くのに時間がかかる。	光沢紙の表裏が逆にセットされていませんか。	光沢面(印刷面)を下にして、セットして ください。 ⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」
		記録紙の設定が違っていませんか。	写真用光沢紙を使用している場合は、記録 紙タイプの設定が正しいことを確認してく ださい。パソコンからプリントしている場合は、プリンタードライバーの [基本設定] タブの用紙種類で設定します。

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
プリント (印刷)	[2 ページ] 印刷がうまく 印刷できない。	アプリケーションソフト の用紙設定とプリンター ドライバーの設定を確認 してください。	アプリケーションで [2 ページ] を設定している場合は、プリンタードライバーの [2 ページ] の設定を解除してください。
	記録紙が何度も詰まる。	本体内部に紙片が残って いませんか。	本体内部から紙片を取り除いてください。 ⇒ 104 ページ「記録紙が詰まったときは」
	自動両面印刷のとき、記録 紙が何度も詰まる。	排紙ローラーが汚れてい ませんか。	排紙ローラーを清掃してください。 ⇒ 94 ページ「排紙ローラーを清掃する」
	自動両面印刷のとき、記録 紙のうら面が汚れる。	おもて面の印刷内容によっては、インクが乾きにくく、記録紙のうら面が汚れる場合があります。	両面印刷あんしん設定をお試しください。 Windows [®] の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Windows [®] 編」ー「[拡張機能] タブの設定」 Macintosh の場合 ⇒ユーザーズガイド パソコン活用編 「Macintosh 編」ー「拡張設定」
デジカメ プリント	デジタルカメラと本製品 を接続しても、プリントが できない。	デジタルカメラと本製品 が正しく接続されていま すか。	本体側とカメラ側の両方の USB ケーブルを差し直してください。USB ケーブルは、 本製品前面の PictBridge ケーブル差し込み 口に接続してください。
		お使いのデジタルカメラが、PictBridge に対応していますか。	お使いのデジタルカメラやパッケージなど に、PictBridge のロゴマークが付いている かどうかご確認ください。または、デジタ ルカメラの取扱説明書をご確認ください。
	写真の一部がプリントさ れない。	ふちなし印刷または画像 トリミングが設定されて いませんか。	ふちなし印刷、画像トリミングを【しない】 に設定します。
スキャナー	スキャン開始時に TWAIN エラーが表示される。	ブラザー TWAIN ドライ バーが選択されています か。	アプリケーションで[ファイル] - [TWAIN 対応機器の選択] の選択をして、ブラザーTWAIN ドライバーを選択し、[選択] をクリックしてください。
	スキャンした画像のまわりに余白がある。	スキャンした画像に余白 が入る場合があります。	余白がついた場合は、スキャンした画像を 画像処理ソフトで開いて、必要な部分を切 り出してください。
	ADF を使ってきれいにス キャンできない。 (黒い縦の線が入る)	スキャナー (読み取り部) が汚れていませんか。	ADF 読み取り部を清掃してください。 ⇒ 91 ページ「スキャナー(読み取り部)を 清掃する」
ソフト Windows [®]	[本製品接続エラー]か[本製品はビジー状態です。]	本製品の電源は入ってい ますか。	電源を入れてください。
	というエラーメッセージ が表示される。	USB ケーブルをパソコン に直接接続していますか。	USB ケーブルは他の周辺機器(Zip ドライブ、外付け CD-ROM ドライブ、スイッチボックスなど)を経由して接続しないでください。
	Adobe [®] Illustrator [®] 使用 時にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませ んか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	BRUSB: USBXXX: への書き込みエラーが表 示される。	本製品の画面に【印刷できません インクを交換してください】 と表示されていませんか。	画面に表示されている色のインクカート リッジを交換してください。

	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
ソフト Windows [®]	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー がリムーバブルディスク として正常に動作しない。 ※リムーバブルディスクと して使用できるのは、USB 接続の場合のみです。	メモリーカードまたは USB フラッシュメモリー が停止状態になっていま せんか。	メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーを取り出し、再度挿入してください。 メモリーカードまたはUSBフラッシュメモリーの取り出し操作を行っている場合、メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーを取り出さないと次の操作に移ることができません。
	ネットワーク経由でメモリーカードにアクセスする場合は、ControlCenter を使います。 ⇒ユーザーズガイドパソコン活用編「Windows®編」ー「ネットワーク経由でメモリーカードまたはUSBフラッシュメモリー	アプリケーションからメ モリーカードまたは USB フラッシュメモリー内の ファイルを開いていたり、 エクスプローラーでメモ リーカードまたは USB フ ラッシュ メモ リー内の フォルダーを表示してい ませんか。	パソコン上で [取り出し] 操作を行おうとしたときにエラーメッセージが現れたら、それは現在メモリーカードまたは USB フラッシュメモリーにアクセス中を意味します。しばらく待ってからやり直してください。(メモリーカードまたはUSBフラッやエメモリーを使用中のアプリケーションやエクスプローラーをすべて閉じないと、[取り出し] 操作はできません。)
	にアクセスする」	一度、パソコンと本製品の 電源を切り、再度入れてみ てください。	上記の操作でも問題が解決しない場合は、いったんパソコンと本製品の電源を切って電源プラグを抜いてください。電源プラグを入れ直し、電源を入れてください。
	ネットワークリモート セットアップの接続に失 敗した。	ネットワークの設定を変更したり、別の機器と置き換えたりしていませんか。	接続失敗のエラーメッセージ画面から [検索]をクリックし、表示される機器の一覧から、使用する機器(本製品)を選び、再度設定してください。 ⇒ユーザーズガイドネットワーク操作編「ネットワークリモートセットアップ機能を使う」
	ネットワーク接続で、ウィルス対策ソフトのファイアウォール機能を有効にすると、使用できない機能がある。	す。この場合、ファイアウ あるため、ドライバーのイ その際は、本製品の IP ア ください。 インストール中、接続方式? 製品の IP アドレスを指定し トワーク設定リストで確認 ・IP 取得方法の変更	
		-「IP 取得方法」 ・ネットワーク設定リスト0 ⇒かんたん設置ガイド「ネ	ットワーク設定リストを印刷する」
ソフト Macintosh	接続したプリンターが表 示されない。	ていますか。 USB ケーブルが正しく接続されていますか。 プリンタードライバーが正しくインストールされ	プリンターの電源を入れてください。 USB ケーブルを正しく接続してください。 ⇒かんたん設置ガイド プリンタードライバーを正しくインストールしてください。
	使用しているアプリケー ションから印刷できない。	ていますか。 プリンターを正しく選択 していますか。	プリンタードライバーがインストールされ ていることを確認して、プリンターを選択 し直してください。
	Adobe [®] Illustrator [®] 使用 時にうまく印刷できない。	印刷解像度が高すぎませ んか。	印刷解像度を低く設定してみてください。
	ネットワークリモート セットアップの接続に失 敗した。	ネットワークの設定を変 更したり、別の機器と置き 換えたりしていませんか。	[デバイスセレクター] 画面で、使用する機器 (本製品) を選び、再度設定してください。 ⇒ユーザーズガイド ネットワーク操作編 「ネットワークリモートセットアップ機能 を使う」

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
その他	電源が入らない。	© を押して電源をオン にしましたか。	操作パネル上の ゚゚o を押して、電源をオン にしてください。 ⇒ 25 ページ「電源ボタンについて」
		電源プラグは確実に差し 込まれていますか。	電源プラグをいったん抜き、もう一度確実 に差し込んでください。それでも電源が入 らない場合は、落雷などの影響で本製品に 異常が発生した可能性があります。落雷故 障は有償にて修理を承ります。
		コンセントに異常はあり ませんか。	電源プラグを抜き、ほかの電化製品の電源プラグを差し込み、動作を確認してください。ほかの電化製品の電源も入らない場合は、そのコンセントに電気が届いていない可能性があります。別のコンセントを使用してください。
	操作をしていないのに、本 製品が動き出す。	本製品は、定期的にプリントへッドのクリーニングを行います。	そのまましばらくお待ちください。
	出力された記録紙の下端が汚れる。 出力された記録紙がそろわない。	記録紙ストッパーを閉じ たままにしていませんか。	記録紙ストッパーは常時開いた状態で使います。記録紙ストッパーを開いてください。 ⇒40ページ「記録紙トレイにセットする」
	画面の文字が読みにくい。	画面の明るさが【暗く】に なっていませんか。	画面の明るさを【標準】または【明るく】 に設定してください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 1 章「画面の 設定を変更する」
		画面のコントラストが弱 くありませんか。 	画面のコントラストを強くしてください。 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 1 章「画面の 設定を変更する」
	本製品に接続されている 電話機から電話をかけた とき、間違った相手にか かったり、正しくダイヤル されない。	お使いの電話の環境が影響している可能性があります。	受話器をあげて、発信音 (ツー音) を確認 してからダイヤルしてください。
	モノクロ印刷しかしてい ないのに、カラーのインク がなくなる。	プリントヘッドをクリーニ インクが消費されます。	のノズルの目詰まりを防ぐために、自動的に ングします。そのため、印刷していなくても
	記録紙トレイが抜けない。	記録紙トレイが抜けにくい してください。	場合は、一旦奥まで差し込んで一気に引き出
	記録紙トレイを引き出し にくい、または差し込みに	不安定な場所に設置して いませんか。	水平で凹凸のない場所に設置してくださ い。
	< 11.	記録紙トレイが紙の粉で 汚れていませんか。	記録紙トレイを清掃してください。記録紙 トレイ右側の枠の上に、紙の粉がたまるこ とがあります。 ⇒90ページ「本製品の外側を清掃する」
	プリントヘッドの下に詰まった記録紙を取り除きたいが、プリントヘッドが動かない。	プリントヘッドが右端で 止まっていませんか。	以下の手順で操作してください。 ① (***) を長押しする プリントへッドが中央に移動します。 ②電源プラグを抜いて、記録紙を取り除く ③本体カバーを閉じて、電源プラグをコンセントに差し込む 本製品の電源が入り、プリントへッドが所定の位置に自動的に戻ります。
	ネットワーク接続でのト ラブル	ありましたら、ユーザーズ (トラブル対処方法)」を参	
	操作パネルのダイヤルボ タンを押しても数字など が入力されない。	画面にテンキーなどが表 示されていませんか。 	画面にテンキーなどが表示されている場

項目	こんなときは	ここをチェック	対処のしかた
その他	使用中にタッチパネルが反応しなくなった。	タッチパネルの下部と枠 の間にゴミなどの異物が 入っていませんか。	本製品の電源プラグを1回抜き差といい。【タッチパネルさしい、っつります。 しい、っつります。 からいい、っつります。 からいい、っつります。 からいっている場がでは、からいっている。 からいってください。 からいってください。 からいってください。 からいったいのでは、からいったいい。 からいったいい。 からいったい。 からいったいったい。 からいったい かったい かったい かったい かったい かったい かったい かったい

動作がおかしいときは (修理を依頼される前に)

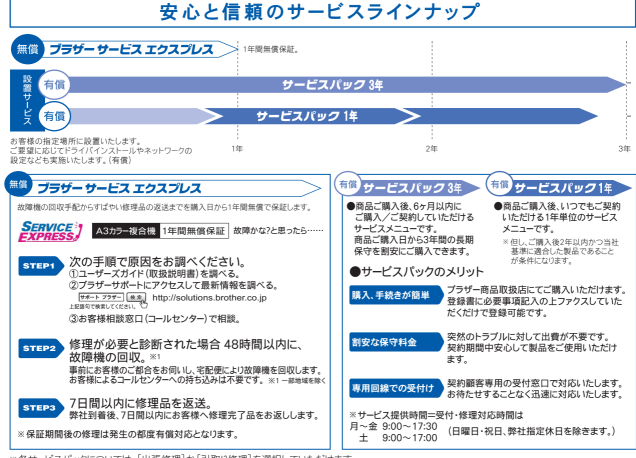
本製品に次のような不具合が発生したときは、外部からの大きなノイズによって誤作動している恐れがあります。

- 画面に正しく表示できない
- ボタンが操作できない
- 設定内容リストなどが正しく印刷できない
- コピーなど、印刷できない状態が頻繁に起きる
- その他、正しく動作できない

このようなときは、電源プラグを抜いて電源を OFF にし、数秒後にもう一度差し込んでみてください。 これによって、改善される場合があります。

上記の操作をしても、不具合が改善されないときはお客様相談窓口にご連絡ください。

修理について



- ※各サービスパックについては、[出張修理]か[引取り修理]を選択していただけます。
- ※各サービスパックには、技術料/部品代が含まれます。
- ※引取り修理は、宅配業者による故障機の回収手配をし、修理完了後返送します。引取り修理契約には、送料も含まれております。
- ※出張修理は原則、コール受付の翌営業日にエンジニアが設置先へ訪問し修理対応します。出張修理契約には、出張料が含まれております。

各定額保守サービスの内容、該当機種、料金等の詳細は、下記窓口へお問合せください。 TEL052-824-3253 http://www.brother.co.jp/product/support_info/s-pack/index.htm

通信がうまくいかないときに回線環境を改善する

通信がうまくいかないときは、状況に応じて、以下の操作をお試しください。

特別な回線に合わせて設定する

[特別回線対応]

ファクスがうまく送信・受信できないときは、使用 している電話回線の種類に合わせて以下の設定を 行ってください。

お買い上げ時は【一般】に設定されています。

 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【その他】、【特別回線対応】を順に 押す

> キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

2 回線種別を選ぶ

お使いの環境に合わせて、【一般 / ISDN / PBX】から選びます。

- 3 ҈҈を押して設定を終了する
- ✓ 【PBX】に設定すると、ナンバー・ディスプレイの設定が自動的に【なし】になります。ナンバー・ディスプレイの設定を【あり】にするときは、特別回線対応の設定を【一般】にしてください。

安心通信モードに設定する

[安心通信モード]

通信エラーが発生しやすい相手や回線でファクスをより確実に送信・受信したい場合は、【安心通信モード】の設定を変えます。

お買い上げ時は【高速】に設定されているので、【安心(VoIP)】に設定してお試しください。

1 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【安心通信モード】を順に押す

> キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

2 【安心(VoIP)】を押す 設定を戻すときは、【高速】または【標準】 を選びます。

確認

- ■【安心(VoIP)】に設定すると、カラーファクス の受信ができません。(相手のファクシミリに よっては、モノクロに変換して受信します。)
- 🔞 🚟 を押して設定を終了する
- IP フォンで通信エラーが発生する場合は、電話番号の前に「0000」(ゼロ4つ)を付けておかけください。このとき、通信料はNTTなどの一般の加入電話からの請求になります。ひかり電話をご利用の場合は、「0000」(ゼロ4つ)を付けてかけることができません。
- ② 【安心 (VoIP)】への設定は通信エラーの多発する特定の相手との通信時のみに限定して一時的に変更してください。通常は【高速】または【標準】に設定して使用します。
- ☑ ファクスの通信エラーは、本製品の設定以外に、以下のような要素から起こります。このため、本製品の設定だけでは、通信エラーを解消できないことがあります。
 - 通信回線の品質
 - 信号レベル
 - 通信相手機の影響
 - 屋内線の配線や接続している機器の影響

ダイヤルトーン検出の設定をする

[ダイヤルトーン設定]

ファクス送信後 2 分以内に、画面に【話し中 / 応答がありません】と表示され、送信レポートがプリントされた場合は、電話番号が正しく送信されていません。ダイヤルトーンを【検知する】に設定してください。

お買い上げ時は【検知する】に設定されています。

確認

- ■【検知する】に設定している場合、使用している PBX や IP 電話のアダプターによっては、発信できなくなる場合があります。その場合は 【検知しない】に設定してください。
- 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【その他】、【ダイヤルトーン設定】 を順に押す

+-が表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \checkmark 】で、画面をスクロールさせます。

- **2** 【検知する】または【検知しない】 を押す
- 3 ҈҆҆ を押して設定を終了する

ナンバープレフィックスを設定する

[ナンバープレフィックス]

外線に接続するときなどに先頭に付けてダイヤルする番号((0)」など)をあらかじめ設定できます。 設定した番号は、ダイヤル時に自動的に付加されます。

確認

- を押してダイヤルした場合は、ナンバー プレフィックスを【オン】に設定していても番 号は付加されません。
- PC ファクスの場合は、[PC-FAX 設定] の [ダイヤル設定] が優先されます。
- 1 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【その他】、【ナンバープレフィック ス】を順に押す

キーが表示されていないときは、【❤】/【**◆**】で、画面をスクロールさせます。

2 【オン】を押す

現在の設定値が表示されます。

- 3 【ナンバープレフィックス】を押す
- 4 画面に表示されているテンキーで、 番号を入力し、【OK】を押す

5 桁まで入力できます。

ダイヤル回線の場合は、「*」、「#」は入力できません。

「!」は、数字、「*」、「#」と一緒に使用できません。

5 ៓៓を押して設定を終了する

初期状態に戻す

設定した内容をお買い上げ時の状態に戻したり、登録した情報をすべて消去したりできます。

機能設定を元に戻す

[機能設定リセット]

本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻します。 電話帳・履歴・メモリー内のデータは消去されませ ん。

確認

- 通信待ちのファクスは消去されます。 ⇒ 63ページ「送信待ちファクスを確認・解除 する」
- 外線使用中は、機能設定リセットを使用できません。
- 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【機能設定リセット】を順に押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**ሶ**】で、画面をスクロールさせます。

【機能設定をリセットしますか?/はい/いえ】と表示されます。

🔁 【はい】を押す

【再起動しますか ? 実行する場合は [はい]を2秒間押してください キャンセルする場合は [いいえ] を押してください/はい/いいえ】と表示されます。

3【はい】を2秒以上押す

設定が消去され、本製品が自動的に再起動 します。回線種別の自動設定が始まりま す。

ネットワーク設定を元に戻す

[ネットワーク設定リセット]

本製品のネットワーク設定をお買い上げ時の状態に 戻します。

1 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【ネットワーク設 定リセット】を順に押す

> キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**ሶ**】で、画面をスクロールさせます。

【ネットワーク設定をリセットしますか? /はい/いいえ】と表示されます。

2 【はい】を押す

【再起動しますか ? 実行する場合は [はい] を 2 秒間押してください キャンセルする場合は [いいえ] を押してください / はい/いいえ】と表示されます。

3 【はい】を2秒以上押す

ネットワーク設定が消去され、本製品が自動的に再起動します。

電話帳・履歴・メモリーを消去する

[電話帳 & ファクスリセット]

本製品の以下の設定をお買い上げ時の状態に戻します.

- お客様の名前・電話番号
 ⇒ 28 ページ「送信したファクスに印刷される自分の名前と番号を登録する」
- 電話帳の内容 ⇒ 66 ページ「電話帳を利用する」
- グループダイヤルの内容⇒ユーザーズガイド 応用編 第 3 章「グループダイヤルを登録する」
- 発信履歴(再ダイヤル機能)の内容
- ファクスの発信履歴、着信履歴の内容 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第2章「発信履歴・着 信履歴を使ってファクスを送る」
- ファクス転送の設定 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「ファクスを 転送する」
- 電話呼び出しの設定 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第 4 章「ファクスが 届いたことを電話で知らせる」)
- 通信管理レポートの内容
 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「通信管理レポートを印刷する」
- メモリーの内容(受信データも消去されます。)

確認

- メモリーに受信したファクスデータも消去されます。未読のファクスがないかを確認してください。⇒ 61 ページ「メモリー受信したファクスを印刷する」
- 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【電話帳 & ファク スリセット】を順に押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**↑**】で、画面をスクロールさせます。

【電話帳 & ファクスをリセットしますか? / はい/いいえ】と表示されます。

🔁 【はい】を押す

【再起動しますか ? 実行する場合は [はい]を 2 秒間押してください キャンセルする場合は [いいえ] を押してください/はい/いいえ】と表示されます。

3 【はい】を2秒以上押す

電話帳・履歴・メモリーが消去され、本製品が自動的に再起動します。

下

すべての設定を元に戻す

[全設定リセット]

本製品のすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。

確認

- 全設定リセットを実行すると、電話帳などの内容を元に戻すことはできません。あらかじめ、電話帳に登録されている電話番号を印刷しておくことをお勧めします。
 - ⇒68ページ「電話帳リストを印刷する」
- 画面上の【メニュー】、【初期設定】、 【設定リセット】、【全設定リセット】 を順に押す

+-が表示されていないときは、【 \checkmark 】 / 【 \land 】 で、画面をスクロールさせます。

【全設定をリセットしますか?/はい/いいえ】と表示されます。

2 【はい】を押す

【再起動しますか ? 実行する場合は [はい]を 2 秒間押してください キャンセルする場合は [いいえ] を押してください/はい/いいえ】と表示されます。

3 【はい】を2秒以上押す

設定した内容が消去され、本製品が自動的に再起動します。

回線種別の自動設定が始まります。

こんなときは

インターネット上のサポートの案 内を見るときは

付属の CD-ROM から、サポートサイトなどの案内 メニューを表示させることができます。

Windows[®] の場合

付属の CD-ROM を、パソコンの CD-ROM ドライブにセットする

トップメニューが表示されます。

- [サービスとサポート]をクリックする
- 3 見たい項目をクリックする



- ブラザーホームページ ブラザーのホームページを表示します。
- サポートサイト(ブラザーソリューション センター) サポートサイトを表示します。
- ブラザーダイレクトクラブ インクカートリッジなどを購入できるオンラインショップを表示します。

• 消耗品情報 ブラザー純正の消耗品の案内を表示しま す。

Macintosh の場合

- 付属の CD-ROM を、Macintosh の CD-ROM ドライブにセットす る
- [サービスとサポート]をダブルク リックする
- 3 見たい項目をクリックする



- Presto! PageManager
 Presto! PageManagerのインストーラーを ダウンロードします。
- オンラインユーザー登録 オンライン登録画面を表示します。
- サポート情報 サポートサイトを表示します。
- 消耗品情報 ブラザー純正の消耗品の案内を表示しま す。

最新のドライバーやファームウェ アをサポートサイトからダウン ロードして使うときは

最新のドライバーやファームウェアのダウンロードは、弊社サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)の [ソフトウェアダウンロード] から行ってください。詳しい手順は、サポートサイトに記載されています。

ダウンロードおよびインストールする際は、サポートサイトに記載されている注意や利用規約、制約条項をよくお読みください。また、以下の注意もお守りください。

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)の URL

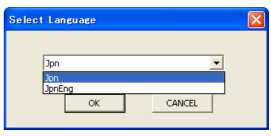
http://solutions.brother.co.jp/

ドライバーやファームウェアをサポート サイトからダウンロードするときは

- ダウンロードするドライバーやファームウェア の製品名は、本製品の操作パネル中央部で確認し て、正しく選択してください。
- ダウンロードするドライバーやファームウェア の対応 OS は、パソコンの取扱説明書などで確認 して、正しく選択してください。

ドライバーをインストールするときの 注意

● インストールの途中で下記の画面が表示された ときは、[Jpn] を選択し [OK] をクリックして ください。[JpnEng] を選択すると、ドライバー のインストール時、手順を案内する表示言語が英 語になったり、印刷設定のプロパティ画面におい て表示言語が英語に替わったりします。



ファームウェアをインストールすると きの注意

● ファームウェアを更新する際には、製品が動作中でないこと、メモリーに使用中のデータが残っていないことなどの条件や、製品に残されていた履歴が削除されるなどの制約があります。ソフトウェアダウンロードページの [ファームウェア更新時の注意事項] を読んでよくご理解いただいた上で、条件に従って更新作業をお進めください。

停電になったときは

以下のデータは本製品内蔵のフラッシュメモリーに 保存され、停電時も消去されません。

- 各種登録、設定内容
- 電話帳
- 発信/着信履歴
- 通信管理レポート
- 受信メモリー文書、送信メモリー文書

確認

- 日付と時刻は設定し直してください。 ⇒27ページ「日付と時刻を設定する」
- 停電中はファクスの送受信ができません。本 製品の機能はすべて使用できなくなります。
- 本製品に接続している電話機は、停電中でも 使用できる機器もあります。詳しくは、お使 いの電話機の取扱説明書をご覧ください。

本製品のシリアルナンバーを確認 する

[製品情報]

●面上の【メニュー】、【製品情報】、 【シリアル No.】を順に押す

キーが表示されていないときは、【 \checkmark 】/ 【 \land 】で、画面をスクロールさせます。

画面に、本製品のシリアルナンバーが表示 されます。

2 🗯 を押す

本製品の設定内容や機能を確認する

[レポート印刷]

1 記録紙をセットする⇒ 40 ページ「記録紙トレイにセットする」

② 画面上の【メニュー】、【レポート印刷】を順に押す

キーが表示されていないときは、【**▽**】/ 【**△**】で、画面をスクロールさせます。

- 3 印刷したいレポートを選ぶ
 - 【送信結果レポート】:⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「送信 結果レポートを印刷する」
 - 【電話帳リスト】:⇒ 68 ページ「電話帳リストを印刷する」
 - •【通信管理レポート】:
 ⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「通信 管理レポートを印刷する」
 - •【設定内容リスト】: 本製品の現在の設定内容を一覧にします。
 - •【ネットワーク設定リスト】: 本製品のネットワーク設定状況を一覧に します。
 - ●【無線 LAN レポート】: 無線 LAN の接続状態や無線 LAN 情報を一 覧にします。
 - 【着信履歴リスト】:⇒ユーザーズガイド 応用編 第 2 章「着信履歴リストを印刷する」
- 4 ニックロ を押す

選んだレポートが印刷されます。

5 🖷を押す

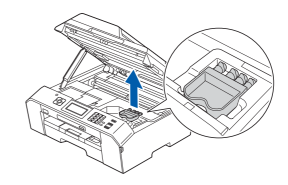
本製品を輸送するときは

引っ越しや修理などで本製品を輸送するときは、以下の手順で梱包してください。

- 1 電話機コードを抜く
- 2 電源プラグをコンセントから抜く
- 3 両手で本体カバーを開け、ケーブル 類を取り外す

本体カバーが固定される位置まで上げてください。

4 オレンジ色の保護部材を取り出す

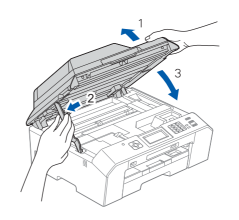


5 本体カバーを閉める

▲注意

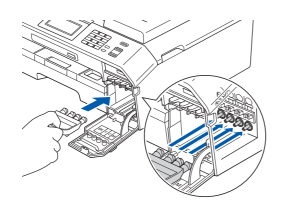
●本体カバーは、手をはさまないように注意して、最後まで両手を離さないようにして閉じてください。

本体カバーを少し持ち上げて固定を解除し(1)、カバーサポートをゆっくり押して(2)、本体カバーを両手で閉めます(3)。



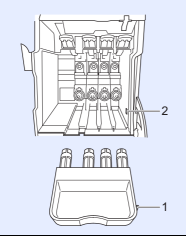
- 6 インクカバーを開く
- 7 リリースレバーを押してすべての色 のインクカートリッジを取り出す
- 8 オレンジ色の保護部材をセットして、インクカバーを閉める

保護部材がない場合は、何も装着していない状態で輸送してください。



確認

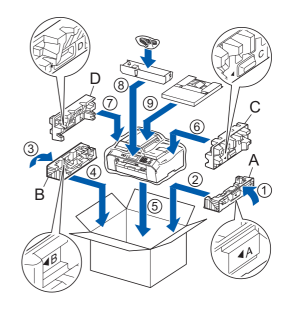
■ 保護部材の突起(1)が、カートリッジのセット部内壁の溝(2)の位置までくるように、しっかり差し込んでください。確実にセットされていないと輸送時のインク漏れの原因となります。



9 本体が入っていた袋に入れる



回のように印刷物、付属品を梱包する



11 外箱をしっかりとテープで閉じる

本製品を廃棄するときは

本製品を廃棄するときは、設定した内容や発信・着信履歴、メモリー内のファクスデータなど、保存されているすべての情報を消去し、お買い上げ時の状態に戻してください。

⇒ 139 ページ「すべての設定を元に戻す」

Memo



文字の	0入力方法1	148
	文字の割り当て(タッチパネル)	148
	文字の割り当て(操作パネル)	
	機能ボタンの使いかた	
	入力制限 (入力できる文字の種類や文字数)	
	入力例	150
機能-		
	電話帳ボタン	151
	履歴ボタン	151
	インクボタン	151
	メニューボタン	151
	ファクスボタン	
	スキャンボタン	
	デジカメプリントボタン	
	コピーボタン	161
/ 1 1 14		
仕様.	1	
	外形寸法	
	ファクス	
	コピー	
	電源その他	
	プリンター&スキャナー	
	デジカメプリント	165
使用環	環境1	166
歩 引	1	167
ᄍᄓ		07
リモニ	1ンアクセスカード1	173

関連製品のご案内	175
innobella	175
消耗品	175
インクカートリッジ	175
専用紙・推奨紙	175

文字の入力方法

発信元登録、電話帳の登録などでは、タッチパネルの画面に表示されるキーボードや、操作パネルの ダイヤルボタンを使って文字を入力します。入力できる文字は、メニューによって異なります。

文字の割り当て(タッチパネル)

● ひらがな

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【あ】	あいうえお ぁぃぅぇぉ	【ま】	まみむめも
【か】	かきくけこ	【サ】	やゆよゃゅょ
[さ]	さしすせそ	(6)	らりるれろ
[<i>t</i> c]	たちつてとっ	[わ]	わをん、。(ス ペース)
【な】	なにぬねの	[-]	_
[lt]	はひふへほ	[* *]	(濁点、半濁点)

● カタカナ

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
【ア】	アイウエオ アイウェオ	[マ]	マミムメモ
【力】	カキクケコ	【ヤ】	ヤユヨャュョ
[#]	サシスセソ	【ラ】	ラリルレロ
[9]	タチツテトッ	[7]	ワヲン、。(ス ペース)
[±]	ナニヌネノ	[-]	_
[/\]	ハヒフへホ	[``]	(濁点、半濁点)

● 英字

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[ABC]	abcABC	[TUV]	tuvTUV
(DEF)	defDEF	[WXYZ]	wxyzWXYZ
[GHI]	ghiGHI	[;]	;
[JKL]	jklJKL	[:]	:
[MNO]	mnoMNO	[@]	@
[PQRS]	pqrsPQRS	[!]	!

● 数字

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[1]	1	[7]	7
[2]	2	[8]	8
[3]	3	[9]	9
[4]	4	[0]	0
[5]	5	[#]	#
[6]	6	[*]	*

● 記号

ボタン	入力できる文字	ボタン	入力できる文字
[!?&]	!?&	[,.]	,.
[#\$]	#\$	[:;]	:;
[+ -]	+ -	[<>]	<>
[=/]	=/	[[]]	[]
[@% *]	@% *	[()]	()
["']	,, ,	[_^_]	(スペース) ^_

文字の割り当て(操作パネル)

ボタン	入力できる文字				
ハラン	ひらがな	カタカナ	英字	数字	
1 5	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ		1	
2 h	かきくけこ	カキクケコ	abcABC	2	
∃ deF	さしすせそ	サシスセソ	defDEF	3	
4 tc	たちつてとっ	タチツテトッ	ghiGHI	4	
5 - JKL	なにぬねの	ナニヌネノ	jklJKL	5	
€ MNO	はひふへほ	ハヒフへホ	mnoMNO	6	
7 pons	まみむめも	マミムメモ	pqrsPQRS	7	
8 tw	やゆよやゆよ	ヤユヨヤュョ	tuvTUV	8	
S wxxz	らりるれろ	ラリルレロ	wxyzWXYZ	9	
(t)	わをん、。- (スペース)	ワヲン、。- (スペース)		0	
* **	* 0	* 0	-/ (スペース) .,:@;!?	*	
# 85	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	() ()) ≦≧∞: @&☆★∩●◎	"#\$%&'() * +<>=[]^_	#	

機能ボタンの使いかた

文字種の変更、入力した文字の変換・確定などは以下のボタンを使って行います。

ボタン	内容
【あア A1@】 【A1@】	入力できる文字の種類を切り替えます。押すたびに カタカナ→アルファベット→数字→記 号→ひらがな、または→数字→記号→ アルファベット の順で切り替わります。
【変換】	ひらがなを漢字に変換します。
【確定】	入力した文字を確定します。
X	文字を消去します。
[]	カーソルを右に移動します。 同じボタンで続けて入力する場合に は、【▶】を押します。

② 変換範囲を変更することはできません。

入力制限(入力できる文字の種類や文字数)

項目	ひらがな ・漢字	カタカナ	英字・ 数字・ 記号	入力 文字数
電話番号・ ファクス 番号	×	×	○*1	20
読み仮名	×	0	0	16
名前 *2	0	0	0	10

^{*1} 電話帳での電話番号入力時は、0 \sim 9、「*」、「#」、ポーズ(約3秒の待ち時間)のみ入力できます。ポーズは【ポーズ】で入力します。入力したポーズは画面に「p」で表示されます。発信元登録での電話番号入力時は 0 \sim 9、「+」(先頭のみ)、スペースのみ入力できます。ハイフンは入力できません。

*2 発信元登録では、16 文字まで入力できます。

② 漢字は JIS 第一水準および第二水準に対応しています。

入力例

例:タッチパネルを使って、「鈴木エリ」と入力する 場合

操作のしかた	画面表示
【さ】を3回押す	す
【▶】を1回押す	क्
【さ】を3回押す	すす
【゛゚】を1回押す	すず
【か】を2回押す	すずき
【変換】を1回押す	鈴木 スズキ ※画面に変換候補が表示さ れます。
【鈴木】を押す	鈴木
【あアA1@】を1回押す	※入力できる文字の種類が 「カタカナ」に替わります。
【ァ】を4回押す	鈴木工
【ラ】を2回押す	鈴木エリ

機能一覧

本製品で設定できる機能や設定です。画面に表示されるメッセージにしたがって、登録や設定を行います。

電話帳ボタン

待ち受け画面の【電話帳】、【あいうえお順検索】または【番号順検索】、【設定】を順に押して表示される画面で、以下の設定が行えます。

設定項目	機能説明	参照
電話帳登録	電話帳に、相手先番号と名前を登録します。	⇒ 66 ページ
グループ登録	複数の相手先を「グループ」として登録します。	⇒応用編
変更	電話帳に登録されている相手先の情報を変更します。	⇒ 67 ページ ⇒応用編
消去	電話帳に登録されている相手先を消去します。	⇒ 67 ページ ⇒応用編

履歴ボタン

☞歴または待ち受け画面の【履歴】を押して表示される画面で、発信/着信履歴を確認できます。

また、履歴確認後、その相手先の番号を電話帳に登録することができます。

※ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、電話番号と名前(電話帳に登録されている場合)も表示されます。

※ダイヤル中は、層歴を押してポーズを入力できます。

インクボタン

待ち受け画面の【インク】を押して表示される画面で、インクに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容	参照
テストプリント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート/ 印刷位置チェックシート	⇒101ページ
ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを行います。	ブラック/カラー/全色	⇒100ページ
インク残量	インク残量を確認します。		⇒ 99 ページ

メニューボタン

待ち受け画面の【メニュー】を押して表示される画面で、以下の設定ができます。

● お気に入り設定

機能	設定項目	機能説明	参照
お気に	こ入り設定	お気に入りの設定に名前をつけて登録します。	⇒ 35 ページ

● 基本設定

	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
	テストプリ ント	印刷テストを行います。	印刷品質チェックシート/ 印刷位置チェックシート	⇒101ページ
77	ヘッドクリーニング	ヘッドクリーニングを行い ます。	ブラック/カラー/全色	⇒100ページ
\(\frac{1}{2}\)	インク残量	インク残量を確認します。	- C22映量 - BK Y C M	⇒ 99 ページ
モー	-ドタイマー	ファクスモードに戻る時間 を設定します。【切】を選ぶ と最後に使ったモードを保 持します。	切/0秒/30秒/1分/2分/ 5分	⇒応用編
記録	紙タイプ	記録紙トレイにセットした 記録紙に合わせて設定しま す。	普通紙/インクジェット紙/ ブラザーBP71 光沢/ブラザーBP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	⇒ 44 ページ
記録	紙サイズ	記録紙トレイにセットした 記録紙に合わせて設定しま す。	A4 / B4 / A3 / A5 / B5 / 八ガ キ/ 2L 判/ L 判	⇒ 45 ページ
	着信音量	着信音の音量を設定します。	切/小/ 中 /大	
祖	ボタン確認音量	操作パネルのボタンを押し たときの音量を設定します。	切/ 小 /中/大	⇒ 33 ページ
	スピーカー 音量	オンフック時の音量を設定します。	切/小/ 中 /大	
定	画面のコント ラスト	画面のコントラストを調整 します。		
恒	画面の明る	画面の明るさを設定します。	明るく/標準/暗く	⇒応用編
	照 明 ダ ウ ン タイマー	画面のライトを暗くするま での時間を設定します。	切/10秒/20秒/30秒	
スリ	ープモード	スリープ状態にするまでの 時間を設定します。	1 分/2 分/3 分/ 5 分 / 10 分/30 分/60 分	⇒ 34 ページ
		A3 サイズ、B4 サイズの横目 用紙を給紙するときに設定し ます。	オン/ オフ	⇒ 45 ページ
ック	パスワード 設定	セキュリティ機能ロックの パスワードを設定します。	_	
機能口	ロック Off ⇒ On	セキュリティ機能ロックの On/Off を切り替えます。	_	± m./-
セキュリティ	ユ - ザ 設 定	アクセスできるユーザーを 設定します。		⇒応用編
	スト 日 記 記 画曲 出路の画画 ス A3/16		ロープモード の明っています。 日間が保 では できます。 日間が できない できない できない できない できない できない できない できない	### PRODUCT The property of the property

● ファクス

機能	i	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照	
		呼出回数	「ファクス専用モード」と「自動切換えモード」のとき、自動受信するまでの呼出回数を設定します。	0~10(初期設定は4)	⇒ 32 ページ	
		再呼出回数	「自動切換えモード」のとき、 着信音の後に鳴る呼出音の回 数を設定します。	8 / 15 / 20	⇒ 32 ページ	
	迅	親切受信	自動受信する前に電話をとった場合でも、自動的にファクス を受信する機能を設定します。	する /しない	⇒60ページ	
	受信設定	リモート受 信	本製品と接続している電話機 からファクスを受信する機能 を設定します。	する /しない	⇒応用編	
		自動縮小	【記録紙サイズ】で設定した記録紙のサイズより長辺が長いファクスが送られてきたとき、自動的に縮小するかどうかを設定します。	する /しない	⇒応用編	
		メモリ受信	ファクスのメモリー受信の内 容を設定します。	オフ /ファクス転送/電話呼び出 し/メモリ保持のみ/ PC ファク ス受信	⇒ 61 ページ ⇒ 応用編	
K	ン レポート設定 電話帳/短縮設定	電話帳登録	電話帳に、相手先番号と名前を 登録します。	新規登録/履歴から登録	⇒ 66 ページ	
7 7		縮設。	グループ 登録	複数の相手先を「グループ」と して登録します。	_	⇒応用編
		変更	電話帳に登録されている相手 先の情報を変更します。	_	⇒ 67 ページ ⇒応用編	
		消去	電話帳に登録されている相手 先を消去します。	_	⇒ 67 ページ ⇒応用編	
		設定	送信結果 レポート	ファクス送信後に、送信結果を 印刷するための設定をします。	オン/オン+イメージ/オフ/ オフ+イメージ	⇒応用編
		通信管理レポート	通信管理レポートの出力間隔 を設定します。	レポート出力しない /50件ごと / 6時間ごと/12時間ごと/ 24時間ごと/2日ごと/7日ごと	⇒応用編	
		クス出力	メモリーに記憶されている ファクスデータをすべて印刷 します。印刷後、データは消去 されます。	_	⇒ 61 ページ	
	暗証	番号	外出先から本製品を操作する ための暗証番号を設定します。	*	⇒応用編	
	通信	待ち一覧	送信待ちデータなどの設定を 確認したり解除したりできま す。	_	⇒ 63 ページ	

● ネットワーク

本製品をネットワーク環境で使用する場合の詳細については、ユーザーズガイド ネットワーク操作編をご覧ください。

مادار بالدار				100 AV = V BD	設定内容	
機能		Ī	設定項目 	機能説明	(太字:初期設定)	
			IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	
			IPアドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
		0	ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
	Z	TCP/IP	ノード名	ノード名を表示します。	BRNxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)	
	有線 LAN	-	WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	
	三線		WINS サーバ	WINS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
	₩.		DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
			APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ	
			IPv6	IPv6 を設定します。 	オン /オフ	
		1-t	ナネット	LAN のリンクモードを設定します。	Auto / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD	
		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	_	
		TCP/IP	IP 取得方法	IP の取得先を指定します。	Auto / Static / RARP / BOOTP / DHCP	
			IP アドレス	IP アドレスを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
7-0			dl/c	サブネット マスク	サブネットマスクを設定します。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
₹ T				ゲートウェイ	ゲートウェイのアドレスを設定しま す。	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
+			ノード名	ノード名を表示します。	BRWxxxxxxxxxxxx (x は MAC アドレスを示す 12 桁の文字)	
			WINS 設定	WINS の解決方法を設定します。	Auto / Static	
			WINS サーバ	WINS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
			DNS サーバ	DNS サーバーを設定します。	プライマリ/セカンダリ	
			APIPA	APIPA を設定します。	オン /オフ	
	無緣 LAN	三	IPv6	IPv6 を設定します。	オン/ オフ	
		Y 無線接続ウィザード 骤		無線 LAN の機器を検索し、接続を行います。	_	
	無	WPS/AOSS		WPS/AOSS TM 機能を使って自動接 続を行います。	_	
		WPS	(PIN □ - ド)	WPS 対応の無線 LAN アクセスポイントで PIN コードを入力してセキュリティーの設定を行います。	_	
			接続状態	無線 LAN の接続状態を表示します。	アクティブ(11b)/アク ティブ(11g)/アクティブ (11n)/接続に失敗しまし	
		읣	 		た/ AOSS アクティブ	
		無線状態	電波状態	無線 LAN の電波状態を表示します。	電波:強い/普通/弱い/な	
		#	SSID	接続先の無線 LAN の SSID(ネット ワーク名)を表示します。	(32 文字まで表示)	
			通信モード	無線LANの通信モードを表示します。	アドホック/インフラスト ラクチャ	
		MAC	アドレス	MAC アドレスを表示します。	_	

機能	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定)
7	タイムゾーン	本製品が設置されている地域のタイムゾーンを設定します。	UTC-12:00 ~ UTC+12:00 (初期値 UTC + 09:00)
	有線 / 無線切替え	有線LAN/無線LANを切り替えます。	有線 LAN /無線 LAN
\ \ _ _	ネットワーク設定リセット	ネットワークの設定(有線・無線と も)をすべて初期値に戻します。	_

● レポート印刷

機能	設定項目	機能説明	参照
	送信結果レポート	ファクスの送信結果を印刷します。	⇒応用編
	電話帳リスト	電話帳に登録されている内容を印刷します。	⇒ 68 ページ
]周	通信管理レポート	送信・受信した最新の 200 件分の結果を印刷します。	⇒応用編
日 一 日	設定内容リスト	各種機能に登録・設定されている内容を印刷します。	⇒ 143 ページ
1 1 2	ネットワーク設定 リスト	現在動作している無線 LAN の設定内容を印刷します。	⇒ 143 ページ
	無線LAN レポート	無線 LAN の現在の接続状況を印刷します。	⇒ 143 ページ
	着信履歴リスト	着信履歴を印刷します。	⇒応用編

● 製品情報

機能	設定項目	機能説明	参照
製品情報	シリアル No.	本製品のシリアルナンバーを表示します。	⇒ 142 ページ

● 初期設定

機能	設定項目		機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
	受信モード		ファクスの受信方法を選びます。	FAX= ファクス専用/ F/T= 自動切換え/留守 = 外付け 留守電/ TEL= 電話	⇒ 29 ページ
	時	計セット	現在の日付・時刻を設定します。	_	⇒ 27 ページ
	発	信元登録	ファクスに印刷される発信元の ファクス番号と名前を設定します。	ファクス:- 名前:-	⇒ 28 ページ
		線種別設定	お使いの電話回線に合わせて回線 種別を設定します。	プッシュ回線/ダイヤル 10PPS/ダイヤル 20PPS/ 自動設定	⇒ 26 ページ
	ナンバーディス プレイ		ナンバー・ディスプレイサービスを 使用する / しないを設定します。	あり /なし /外付け電話優 先	⇒応用編
	安心通信モード		安心通信モードに設定します。	高速/標準/安心(VoIP)	⇒135ページ
初期設定	ファクス自動再 ダイヤル		ファクス送信ができなかったとき に、自動で再ダイヤルするかどうか を設定します。	する /しない	⇒応用編
初		機能設定 リセット	本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻します。		⇒137ページ
	設定リセット	ネットワーク 設定リセット	本製品のネットワーク設定をお買 い上げ時の状態に戻します。		⇒137ページ
		電話帳&ファ クスリセット	本製品の電話帳・履歴・メモリーを 消去します。	_	⇒138ページ
	.,	全設定 リセット	本製品のすべての設定をお買い上 げ時の状態に戻します。		⇒139ページ
		ダイヤル トーン設定	ダイヤルトーンの検出をするかど うかを設定します。	検知する /検知しない	⇒136ページ
	その他	ナンバープレ フィックス	PBX 使用時、外線にダイヤルするときに必要な番号を登録します。	オン/ オフ	⇒136ページ
	·	特別回線対応	特別な電話回線に合わせて回線種 別を設定します。	一般 / ISDN / PBX	⇒135ページ

ファクスボタン

操作パネル上の を押して表示される画面で、ファクス機能に関する設定ができます。

	設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
履歴		発信 / 着信履歴を表示します。 ※ナンバー・ディスプレイサービスを 契約している場合は、着信履歴に電 話番号と名前(電話帳に登録されて いる場合)も表示されます。		⇒応用編
電話帳	X	電話帳から登録しているファクス番号を呼び出したり、電話帳にファクス番号を登録します。	_	⇒ 55 ページ ⇒ 66 ページ
	ファクス画質	送信時の画質を一時的に設定します。	標準 /ファイン/ スーパーファイン/写真	⇒ 53 ページ
	原稿濃度	原稿に合わせて濃度を一時的に設定 します。	自動 /濃く/薄く	⇒ 53 ページ
	同報送信	複数の相手先に同じ原稿を送ります。	_	⇒ 56 ページ
	タイマー送信	タイマー送信を行うときの送信時刻 を設定します。	する (現在の時刻を表示) / しない	⇒応用編
	とりまとめ送信	タイマー送信で同じ相手に同じ時刻 に送信する原稿がある場合、まとめて 送信するように設定します。	する/しない	⇒応用編
	リアルタイム送 信	メモリーを使わずに、原稿を読み取り ながら送信するときに設定します。	する/ しない	⇒応用編
英馬	ポーリング送信	ポーリング通信でファクスを送信す るときに設定します。	標準/機密/しない	⇒応用編
設定変更	ポーリング受信	ポーリング通信でファクスを受信す るときに設定します。	標準/機密/タイマー/ し ない	⇒応用編
	海外送信モード	海外にファクスを送るときに設定し ます。	する/しない	⇒応用編
	履歴	発信 / 着信履歴を表示します。 ※ナンバー・ディスプレイサービス を契約している場合は、着信履歴 に電話番号と名前も表示されます。	_	⇒応用編
	電話帳/短縮	電話帳から登録しているファクス番号を呼び出したり、電話帳にファクス番号を登録します。	-	⇒ 55 ページ
	設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	⇒ 54 ページ
	設定をリセット する	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒ 54 ページ

スキャンボタン

操作パネル上のきを押して表示される画面で、スキャン機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	参照
ファイル:フォルダ保存	スキャンした画像をパソコンの指定したフォルダーに保存 します。	⇒パソコン活用編
メディア:メディア保存	スキャンした画像をメモリーカードまたはUSBフラッシュ メモリーに保存します。	⇒ 86 ページ
ネットワーク:ネットワー ク保存	スキャンしたデータをネットワーク上のパソコンに保存し ます。	⇒パソコン活用編
FTP: FTP サーバに保存	スキャンしたデータを指定した FTP サーバーに保存します。	⇒パソコン活用編
E メール: E メール添付	スキャンした画像を添付ファイルにしてメールソフトを起動します。	⇒パソコン活用編
OCR:テキストデータ変 換	スキャンした画像をテキストに変換してパソコンに保存します。	→パソコン活用編
イメージ:PC 画像表示	スキャンした画像をパソコンに保存します。	⇒パソコン活用編
Web サービス *1	スキャンした画像を Web サービススキャンで使用すること ができます。	⇒パソコン活用編

^{*&}lt;sup>1</sup> Web サービス機能をインストールした場合に表示されます。

【メディア:メディア保存】、【設定変更】を順に押して表示される画面で、以下の項目を確認および設定できます。

設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
スキャン画質	スキャン to メディア時の画質を 設定します。	カラー 100 dpi/ カラー 200 dpi / カラー 300 dpi/カラー 600 dpi/ モノクロ 100 dpi /モノクロ 200 dpi/モノクロ 300 dpi	⇒86ページ
ファイル形式	スキャンするときのファイル形式 を設定します。	カラー: PDF / JPEG モノクロ:TIFF / PDF	
ファイル名	ファイル名を設定します。	_	
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	
設定をリセット する	設定をお買い上げの状態に戻しま す。	_	】⇒87ページ

デジカメプリントボタン

操作パネル上のを押して表示される画面で、デジカメプリント機能に関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容	設定内容		
かんたんプリント	メモリーカードまた はUSBフラッシュメ モリー内の写真を簡 単な操作でプリント します。	(詳細設定 *1)		⇒79 ページ	
すべて プリント	メモリーカードまた はUSBフラッシュメ モリー内にあるすべ ての写真をプリント します。	(詳細設定 *1)		⇒応用編	
インデックス プリント	インデックスシート の印刷または番号を 指定して写真のプリ	インデックスシート *2	速い/1行6個 きれい/1行5個	⇒応用編	
	カトをします。	番号指定プリント	_	⇒応用編	

 $^{^{*1}}$ プリントする記録紙やサイズなど更に設定が可能です。詳細は次ページに記載しています。

 $^{^{*2}}$ インデックスシートをプリントする記録紙タイプの設定が可能です。詳細は次ページに記載しています。

プリント前に表示される確認画面で【設定変更】を押すと、以下の設定を確認・変更できます。

設定項目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
プリント画質 *1	プリント時の画質を設定します。	標準/きれい	⇒81 ページ
記録紙タイプ	記録紙の種類を設定します。	普通紙/インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ ブラザー BP61 光沢/ その他光沢	⇒81 ページ
記録紙サイズ	記録紙のサイズを設定します。	L 判 / 2L 判/ハガキ/ A4 / A3	
プリント サイズ	記録紙サイズで【A4】を選んだ場合に設 定します。	8x10cm / 9x13cm / 10x15cm / 13x18cm / 15x20cm / 用紙全体に印刷	⇒81 ページ
明るさ	プリントの明るさを調整します。	-2/-1/0/+1/+2	⇒81 ページ
コントラスト	プリントのコントラスト (色の濃度) を調 整します。	-2/-1/ 0 /+1/+2	⇒81 ページ
画質強調	<ホワイトバランス> 画像の白色部分の色合いを調整します。	する:-2/-1/ 0 /+1 /+2	
	<シャープネス> 画像の輪郭部分のシャープさを調整しま す。	しない	⇒82ページ
	<カラー調整> 画像のカラー全体の濃度を調整します。		
画像トリミング	プリント領域に収まらない画像を自動的 に切り取ってプリントするかどうかを設 定します。	する /しない	⇒82ページ
ふちなし印刷	ふちなし印刷をするかどうかを設定しま す。	する /しない	⇒82ページ
日付印刷 *1	日付印刷をするかどうかを設定します。	する/しない	⇒82ページ
設定を保持する	変更した設定を保持します。	_	⇒82ページ
設定をリセットす る	設定をお買い上げ時の状態に戻します。	_	⇒82ページ

^{*1} DPOF 印刷の場合は表示されません。

インデックスシートをプリントするときに【設定変更】で確認および設定できる内容は以下のとおりです。

設定工	頁目	機能説明	設定内容 (太字:初期設定値)	参照
記録紙タイ	イプ	記録紙の種類を設定します。	普通紙 /インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ ブラザー BP61 光沢/ その他光沢	⇒81 ページ

コピーボタン

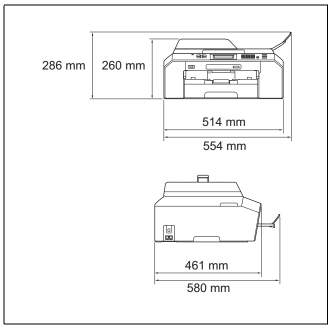
操作パネル上の を押して、画面に表示される【設定変更】から、コピーに関する設定ができます。

設定項目	機能説明	設定内容	容(太字:初期設定値)	参照
コピー画質	印刷品質に合わせて設定しま す。	高速/ 標準 /	/高画質	⇒72ページ
記録紙タイプ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	ブラザー BP	普通紙 /インクジェット紙/ ブラザー BP71 光沢/ ブラザー BP61 光沢/その他光沢/ OHP フィルム	
記録紙サイズ	記録紙トレイにセットした記録紙に合わせて設定します。	A3 / B4 / A4 / A5 / B5 / ハガキ/ 2L 判 / L 判		⇒72ページ
拡大/縮小	コピーしたいサイズに合わせ	100%	_	
	て設定します。	拡大	240% L 判⇒ A4 204% ハガキ⇒ A4 141% B5 ⇒ B4、A4 ⇒ A3 123% A5 ⇒ B5 115% B5 ⇒ A4 113% L 判⇒ハガキ	
		縮小	86% A4 ⇒ B5 81% B5 ⇒ A5 69% A4 ⇒ A5 46% A4 ⇒八ガキ 40% A4 ⇒ L 判	⇒72 ページ
		用 紙 に 合わせる	_	
		カスタム (25-400 %)	_	
コピー濃度	濃度を調整します。	-2/-1/	0 /+ 1 /+ 2	⇒73ページ
スタック/ソートコ ピー	複数部コピーするとき、ページごとまたは部数ごとを設定 します。	スタックコピー /ソートコピー		⇒応用編
レイアウト コピー	複数枚の原稿を1枚の用紙に割り付けてコピーしたり、1枚の原稿を複数枚に分割、拡大してコピーします。	オフ(1in1) / 2in1(タテ長) / 2in1 (ヨコ長) / 2in1 (ID カード) / 4in1(タ テ長) / 4in1 (ヨコ長) /ポスター (2x1) /ポスター (2x2) /ポスター (3x3)		⇒応用編
両面コピー	両面コピーします。 とじ辺と原稿の向きの設定を 行い、うら面のコピー方向を 決定します。	オフ あんしん設定	È オフ ∕あんしん 1 ∕あんしん 2	
		印刷の向き		⇒応用編
		印刷の向き		
		印刷の向き		
		日前の回さ	:横 短辺とじ	

	設定項目	機能説明	設定内容(太字:初期設定値)	参照
	オフ	便利なコピー設定を使用しません。		_
設定	インク節約 モード	文字や画像などの内側を薄く 印刷して、インクの消費量を 抑えます。	_	⇒応用編
الم الم	裏写り除去 コピー	コピー時の裏写りを軽減します。	_	⇒応用編
便利な	ブックコピー	本のようにとじた原稿をセットするとき、とじ部分の影や原稿セットの傾きを本製品が自動的に修正してコピーします。		⇒応用編
設定	を保持する	変更した設定を保持します。	1	⇒73ページ
設定る	设定をリセットす 設定をお買い上げ時の状態に - 戻します。		_	⇒73ページ

仕様

外形寸法



- ※1.9 インチワイドカラー液晶タッチパネル搭載。液晶タッチパネルは非常に精度の高い技術でつくられていますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※外観・仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

ファクス

形式	ITU-T Super G3
圧縮方式	MH/MR/MMR/JPEG
電送時間 *1	約3秒
通信速度	33600/31200/28800/26400/ 21600/19200/16800/14400/ 12000/9600/7200/4800/ 2400bps (自動切換)
原稿サイズ	原稿台ガラス使用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 297mm 長さ:最大 297mm ADF (自動原稿送り装置) 使用時幅:最大 215.9mm 長さ:最大 355.6mm
記録紙サイズ	A4/B4/A3
最大有効読取幅 *2	原稿台ガラス使用時: 204mm ADF(自動原稿送り装置) 使用時: 208mm
最大有効記録幅	291mm
記録方式	インクジェット式
読取方式	CIS 方式
走査線密度	
人上 柳 山 及	主走査:8ドット/mm 副走査(モノクロ時) ・標準:3.85本/mm ・ファイン/写真:7.7本/mm ・スーパーファイン:15.4本/mm 副走査(カラー時) ・標準:7.7本/mm ・ファイン:7.7本/mm ・ブァイン:3.7本/mm
適用回線	 副走査(モノクロ時) 標準:3.85 本/mm ファイン/写真:7.7 本/mm スーパーファイン:15.4 本/mm 副走査(カラー時) 標準:7.7 本/mm ファイン:7.7 本/mm 「写真」「スーパーファイ

- *1 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット× 3.85 本 /mm) で高速モード (33600bps) で送ったときの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線状態により異なります。
- *2 A4 サイズの原稿を使用し、A4 記録が可能な相手機種の場合の最大有効読取幅です。
- *3 A4 サイズ 700 字程度の原稿を標準的画質 (8 ドット× 3.85 本 /mm) で読み取った場合の枚数です。 実際の読み取り枚数は原稿の濃度や画質により 異なります。また、メモリー記憶枚数は、メモリーの使用状況によって変わることがあります。

コピー

コピー速度 ESAT (ISO/IEC 24735 準 拠)	モノクロ:6ipm カラー:6ipm (測定環境等の詳細は、弊社ホーム ページの製品情報ページをご確認く ださい)
拡大縮小	25 ~ 400 (%)
印刷 解像度	 モノクロ: 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi カラー: 最大 1200 (主走査) × 1200 (副走査) dpi

電源その他

使用環境	温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% ※印刷品質のためには、20 ~ 33 ℃ でご利用になることをお勧めしま す。
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力*1	コピー時:約 26W ^{*2} 待機時:約 6.5W スリープモード時:約 2.5W 電源 OFF 時:約 0.2W
稼働音	動作時:50dB(A) 以下 ※お使いの機能により数値は変わ ります。
メモリー容量	64MB
本体重量	13.6kg ※インクカートリッジを含む

_____ *1 全モード USB 接続時

プリンター&スキャナー

インター フェイス	USB2.0ハイスピードインターフェイス 対応 有線 LAN(10BASE-T/100BASE-TX)/ 無線 LAN(IEEE 802.11b/g/n)対応
印刷方式	インクジェット式
印刷 解像度	最大 1200 (主走査) × 6000 (副走査) dpi
印刷速度 ESAT (ISO/IEC 24734 準 拠)	モノクロ: 12ipm カラー: 10ipm (測定環境等の詳細は、弊社ホームペー ジの製品情報ページをご確認ください)
スキャナー 解像度	光学解像度 原稿台ガラス使用時: 最大 2400 (主走査) dpi × 2400 (副走査) dpi ADF (自動原稿送り装置) 使用時: 最大 2400 (主走査) dpi × 1200 (副走査) dpi

^{*2} ADF 使用、片面印字、画質:標準、原稿:ISO/ IEC24712 印刷パターン

デジカメプリント

対応メディア	 YATM/ APROTM/ APROTM/ APROTM/ APROTM/ APROTM/ APROTM (M2TM) APROTM (M2TM) APROTM (M2TM) APROTM (M2TM) APROTO APPO APPO APPO APPO APPO APPO APPO A
メディア ファイル フォーマット	DPOF 形式、EXIF 形式、DCF 形式
対応画 ファイル フォーマット	静止画 • JPEG 形式 拡張子が「.JPG」のファイルに 限ります。 プログレッシブ JPEG には対応 していません。 ファイルとフォルダーをあわせて 999 個までの対応です。 5 階層以上のフォルダーには対応 していません。 スキャン to メディア カラー: JPEG 形式、PDF 形式 モノクロ: TIFF 形式、PDF 形式

使用環境

本製品とパソコンを接続する場合、次の動作環境が必要となります。

		サポート インター		CPU/	必要な	推奨	必要なディ	イスク容量
	OS	している 機能	フェイス	システムメモリー	メモリー	メモリー	ドライバー	その他の ソフトウェア
Windows [®]	Windows [®] XP Home ^{*1} Windows [®] XP Professional ^{*1}	プリント、 PC-FAX 送信 ^{*3} ・ 受信、 スキャン、	USB、 10/100Base-TX (イーサネット)、 無線 LAN	Intel [®] Pentium [®] II プロセッサ相当	128 MB	256MB	150MB	1GB
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ^{*1}	 リムーバブル ディスク *4		64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	256 MB	512 MB	TOONID	ТОВ
	Windows Vista ^{®*1}			Intel [®] Pentium [®] 4	512MB	1GB	500MB	
	Windows [®] 7 ^{*1}			プロセッサ相当 64 ビットのプロセッサ (Intel® 64またはAMD64)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	1GB (32 ビット) 2GB (64 ビット)	650MB	1.3GB
	Windows Server [®] 2003 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)	プリント	10/100Base-TX (イーサネット)、 無線 LAN	Intel [®] Pentium [®] III プロセッサ相当				
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)		(IEEE 802.11b/g/n)	64 ビットのプロセッサ (Intel®64またはAMD64)	256 MB	512 MB		
	Windows Server [®] 2003 R2 (ネットワーク接続による ブリント機能のみ)	Intel [®] Pentium [®] III プロセッサ相当 64 ピットのプロセッサ (Intel [®] 64またはAMD64)						
	Windows Server [®] 2003 R2 x64 Edition (ネットワーク接続による プリント機能のみ)		1GB	50MB	なし			
	Windows Server [®] 2008 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			Intel [®] Pentium [®] 4 プロセッサ相当 64 ビットのプロセッサ (Intel [®] 64またはAMD64)	512MB	2GB		
	Windows Server [®] 2008 R2 (ネットワーク接続による プリント機能のみ)			64 ビットのプロセッサ (Intel [®] 64またはAMD64)				
Macintosh	Mac OS X 10.4.11、 10.5.x		USB ^{*2} 、 10/100Base-TX	PowerPC G4/G5 Intel [®] プロセッサ	512MB	1GB	00145	550145
	Mac OS X 10.6.x	スキャン、 リムーバブル ディスク *4	(イーサネット)、 無線 LAN (IEEE 802.11b/g/n)	Intel [®] プロセッサ	1GB	2GB	80MB	550MB

^{*&}lt;sup>1</sup> WIA を使ったスキャンは、最大 1200x1200dpi の解像度に対応しています。 スキャナーユーティリティーを使用すれば、 最大 19200x19200dpi の解像度に対応できます。

- 最新のドライバーは http://solutions.brother.co.jp/ からダウンロードできます。
- 記載されているすべての会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

✓ CPU のスペックやメモリーの容量に余裕があると、動作が安定します。

^{*} 2 サードパーティ製の USB ポートはサポートしていません。

^{*3} PC-FAX はモノクロのみ対応しています。

^{*&}lt;sup>4</sup>本製品にセットしたメモリーカードや USB フラッシュメモリーなどのメディアは、パソコン上で [リムーバブルディスク] として使用できます。

索引

数字
2 ページ印刷がうまくできない
A A3/B4 横目紙あんしん給紙45
ADF からファクス50ADF でスキャン時に黒い縦線130ADF に原稿をセットする47
ADF のトラブル
B BRUSB への書き込みエラー130
C
ControlCenter
D DPOF80
E Eメール添付158
FaceFilter Studio17
innobella 175
Macintosh
miniSD カード
OCR
OHP フィルム

OS166
P
PBX
S
SD メモリーカード77
T
TWAIN エラー130
U
USBxxx への書き込みエラー
W
Windows [®] 166 Windows [®] 使用時のトラブル130, 131
あ
明るさ(デジカメプリント)
(1)
イノベラ

インクボタンの機能151	給紙ローラーの清掃	. 92
印刷位置チェック102	強制リセット1	13
印刷が明るすぎる / 暗すぎる127	記録紙	.3
印刷が汚い100, 129	 記録紙うら面の汚れ	
印刷が極端に遅い	記録紙が重なって送り込まれる124, 1	
印刷が斜めになる126	記録紙がしわになる (印刷後)	
印刷できない126	記録紙がそろわない1	
印刷できない (Adobe® Illustrator®)130, 131	記録紙下端の汚れ1	
印刷できない (Macintosh)	記録紙が出てこない(コピー/ファクス受信)1	
印刷できない (Macintosh)131		
	記録紙が白紙で排出される(ファクス受信)1	
印刷に規則的な横縞が出る127	記録紙サイズの設定 (全般)	
印刷の端や中央がかすむ129	記録紙サイズ(コピー)	
印刷の汚れ、しみ128	記録紙サイズ(デジカメプリント)	
印刷範囲40	記録紙タイプ	
印刷品質チェック101	記録紙タイプ (コピー)	
印刷面の白い筋128	記録紙タイプ(デジカメプリント)	
インデックスカード38	記録紙トレイ	
	記録紙トレイにセット	.40
<u> </u>	記録紙のうら面が汚れるときは1	10
え	記録紙のセット	.40
エラーメッセージ111		
	^	
	<	
お	r호 -+ / C미디시	٠.
	暗すぎる(印刷)1	
お気に入り設定35	クリーニング(プリンター内部)	
お客様相談窓口裏表紙	クリーニング(プリントヘッド)1	
お手入れ90	黒い縦線 (ADF 使用でスキャン)1	
オンフックボタン22	黒い縦線(コピー、ファクス)121, 1	122
音量33		
	け	
	LT	
	17	
か	••	11
	原稿	
外出先から操作できない	原稿 原稿ガイド	.2
	原稿 原稿ガイド 原稿が送り込まれない(ADF 使用)1	.2 [.]
外出先から操作できない	原稿 原稿ガイド 原稿が送り込まれない(ADF 使用)1 原稿が斜めになる(ADF 使用)1	.2 12:
外出先から操作できない	原稿 原稿ガイド 原稿が送り込まれない(ADF 使用) 原稿が斜めになる(ADF 使用) 原稿台カバー	.2 12 12 12
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72	原稿	.2 ⁻ 12: 12: .2 ⁻
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20	原稿	.2 [.] 12; 12; .2 [.]
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82	原稿	.2 [.] 12; 12; .2 [.]
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127	原稿	.2 [.] 12; 12; .2 [.]
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない(デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127	原稿	.2 [.] 12; 12; .2 [.]
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像トリミング82	原稿	.2 [.] 12; 12; .2 [.]
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像トリミング82画像の周りに余白ができる (スキャン)130	原稿	.2 [.] 12(12(.2 [.] .4(
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像トリミング82画像の周りに余白ができる (スキャン)130画像の乱れ (ファクス通信)121	原稿	.2 ⁻ .2 ⁻ .2 ⁻ .46
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像トリミング82画像の周りに余白ができる (スキャン)130画像の乱れ (ファクス通信)121紙が詰まったときは104	原稿	.2: 12: .2: .4: .4:
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像 の周りに余白ができる (スキャン)82画像の乱れ (ファクス通信)121紙が詰まったときは104画面22	原稿	.2 ¹ .2 ¹ .2 ¹ .4 ¹ .3 ¹ .3 ¹ .7 ²
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像の周りに余白ができる (スキャン)82画像の乱れ (ファクス通信)121紙が詰まったときは104画面22画面の文字が読みにくい132	原稿	.2: 12: .2: .4: .4: .3: 12:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない(デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる / 暗すぎる(印刷) 127 画像の周りに余白ができる(スキャン) 130 画像の乱れ(ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー / モノクロスタートボタン 22	原稿	.2: 12: 12: .2: .4: .3: 12: .7: 12: .7:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない (デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷) 127 画像の月りに余白ができる (スキャン) 130 画像の乱れ (ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー / モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71	原稿	.2: 2: 2: 2: 4: 3: 2: 2: 1: 1:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない (デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷) 127 画像の月りに余白ができる (スキャン) 130 画像の乱れ (ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー / モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82	原稿	.2: 2: 2: 2: 4: 3: 2: 1: 1: 7: 1: 7: 1: 1: 7: 1: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像の周りに余白ができる (スキャン)82画像の乱れ (ファクス通信)121紙が詰まったときは104画面22画面の文字が読みにくい132カラー / モノクロスタートボタン22カラーコピー71カラー調整82カラーファクスがモノクロ印刷される128	原稿	. 2 12 12 . 2 . 4 . 3 12 . 7 . 7 . 7
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない (デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷) 127 画像の月りに余白ができる (スキャン) 130 画像の乱れ (ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー / モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82	原稿	. 2 12 12 . 2 . 4 . 3 12 . 7 . 7 . 7 . 7
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像の周りに余白ができる (スキャン)82画像の乱れ (ファクス通信)121紙が詰まったときは104画面22画面の文字が読みにくい132カラー / モノクロスタートボタン22カラーコピー71カラー調整82カラーファクスがモノクロ印刷される128	原稿	. 2 12 12 . 2 . 4 . 3 12 . 7 . 7 . 7 . 7
外出先から操作できない120回線種別の設定26拡大 / 縮小72各部の名称とはたらき20画質が悪い91画質強調82画質強調が働かない (デジカメプリント)127画像が明るすぎる / 暗すぎる (印刷)127画像の周りに余白ができる (スキャン)130画像の乱れ (ファクス通信)121紙が詰まったときは104画面22画面の文字が読みにくい132カラー / モノクロスタートボタン22カラーコピー71カラー調整82カラーファクスがモノクロ印刷される128カラーファクス受信ができない121	原稿	.2:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12:12
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない (デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる (印刷) 127 画像の周りに余白ができる (スキャン) 130 画像の周りに余白ができる (スキャン) 130 画像の乱れ (ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー/モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82 カラーファクスがモノクロ印刷される 128 カラーファクス受信ができない 121 かんたんプリント 79	原稿	.2: 12: 12: .2: .4(.3) 12: .7: .7: .7: .7: .7:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない (デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる (印刷) 127 画像の周りに余白ができる (スキャン) 130 画像の周りに余白ができる (スキャン) 130 画像の乱れ (ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー/モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82 カラーファクスがモノクロ印刷される 128 カラーファクス受信ができない 121 かんたんプリント 79	原稿	. 2: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない (デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる (印刷) 127 画像の周りに余白ができる (スキャン) 130 画像の周りに余白ができる (スキャン) 130 画像の乱れ (ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー/モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82 カラーファクスがモノクロ印刷される 128 カラーファクス受信ができない 121 かんたんプリント 79	原稿	.2:12:12:12:12:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない(デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる / 暗すぎる(印刷) 127 画像の周りに余白ができる(スキャン) 130 画像の乱れ(ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー / モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82 カラーファクスがモノクロ印刷される 128 カラーファクス受信ができない 121 かんたんプリント 79 関連製品のご案内 175	原稿	.2:12:12:12:12:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない(デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる / 暗すぎる(印刷) 127 画像トリミング 82 画像の周りに余白ができる(スキャン) 130 画像の乱れ(ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー / モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82 カラーファクス受信ができない 121 かんたんプリント 79 関連製品のご案内 175	原稿	.2:12:12:12:12:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:
外出先から操作できない 120 回線種別の設定 26 拡大 / 縮小 72 各部の名称とはたらき 20 画質が悪い 91 画質強調 82 画質強調が働かない(デジカメプリント) 127 画像が明るすぎる / 暗すぎる(印刷) 127 画像の周りに余白ができる(スキャン) 130 画像の乱れ(ファクス通信) 121 紙が詰まったときは 104 画面 22 画面の文字が読みにくい 132 カラー / モノクロスタートボタン 22 カラーコピー 71 カラー調整 82 カラーファクスがモノクロ印刷される 128 カラーファクス受信ができない 121 かんたんプリント 79 関連製品のご案内 175	原稿	.2:12:12:12:12:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:

さ	送番
再呼出回数32	送送
L	送
_	送外
自動受信58 自動送信50, 51, 52	
自動的に本製品が動き出す(操作なしで) 132	
シャープネス82 写真の一部がプリントされない130	ダ
写真をプリントする (PictBridge)85	ダ
写真をプリントする(デジカメプリント)79	ダ
写真を見る79 受信したファクスの汚れ122	ダダ
受信できない (構内交換機 (PBX) 接続) 123	他
受信モード29	タ
手動受信58 仕様163	縦短
使用環境166	V77
消去(電話帳・履歴・メモリー)	
洞去(ファクスをメモリーから)62 初期状態に戻す137	
シリアルナンバーの確認142	縮着
白い筋(印刷面)128	着
しわ(印刷後)128 親切受信60	着
77. 75 A 14	着中
वं	注
推奨紙39	
####################################	
スキャン to メディア86	通
スキャン画質86 スキャンのトラブル130	通
スキャンボタンの機能158	
筋 (印刷面) 128	
スタートボタン22 スピーカー音量33	
へこ	定
スリープモード34	信
	7
t	7
清掃90	テテ
製品情報	7
接続エラー130 設定内容リスト143	電
設定を保持(コピー)73	電電
設定を保持(デジカメプリント)82	電
設定を保持(ファクス)54 セットできる記録紙38	1
全設定リセット	1 1
専用紙39	電
	1
₹	電電
操作パネル22	電
送受信できな! 120	

	īと
番号を登録する	
送信できない(IP 網使用)	121
送信できない(電話帳)	121
送信のキャンセル	
送信待ちファクス	
外付け電話端子	
	20
た	
, –	
ダイヤルイン	123
ダイヤル回線	26
ダイヤルトーン設定	136
ダイヤルボタン	22
ダイレクトクラブ	
他機器の呼出ベルが鳴る (ISDN)	
タッチパネル操作	
縦の線が入る(ファクス)	
短縮ダイヤルでファクス送信	
 	33
ち	
縮んでいる(ファクス受信)	122
着信音	32
着信音が鳴らない (ISDN)	119
着信音量	
着信音を鳴らさず受信	
中央がかすむ (印刷)	
注文	
/土义	177
つ	
つ	
つ 通信エラーが増えた(ADSL)	120
つ 通信エラーが増えた(ADSL) 通信エラーの解消(安心通信モード)	120
通信エラーの解消(安心通信モード)	135
つ 通信エラーが増えた(ADSL) 通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	135
通信エラーの解消(安心通信モード)	135
通信エラーの解消(安心通信モード)	135
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない (ISDN)	135 119
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない (ISDN)	135 119
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	135 119 100 22
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	135 119 100 22
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	135 119 100 22 142
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	11910022142158 ge)130
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	13511910022142158 ge)130
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	13511910022142158 ge)130
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN)	13511910022142158 ge)13076, 79159
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN)	13511910022142158 ge)13076, 7915952
通信エラーの解消(安心通信モード) つながらない(ISDN)	13511910022158 ge)13076, 7915925
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN)	13511910022158 ge)13076, 7915952132
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN)	
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN)	
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN) で で期メンテナンス 停止 / 終了ボタン 停電 テキストデータ変換 デジカメからプリントできない(PictBridg デジカメプリントボタンの機能 デジカメアクセス 電源が入らない 電源が入らない 電源がかけられない 電話帳 & ファクスリセット	
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN) で で期メンテナンス 停止・終了ボタン 停電 テナシス がらずり がら できない(PictBridg デジカメプリント ボタンの機能 デジカメプリントボタンの機能 で調がかけられない 電源がかけられない 電話帳 & ファクスリセット 電話帳 & ファクス送信できない 電話帳からファクス送信できない ここに をいる では ない に に に る に できない に に る に で に が ら に が らない に に に る に で に が ら に が ら に が ら に が ら に が ら に が ら に が ら ない に に に に に に に に に に に に に に に に に に	
通信エラーの解消(安心通信モード)つながらない(ISDN)	

電話番号が表示されない (ナンバー・ディスプレイ)119
と 同報送信
な 斜めに印刷される
に にじみ(印刷)
ね ネットワーク設定リスト
は 廃棄(インクカートリッジ) 98 排紙ローラーの清掃 94 はがき 38 白紙が出る(ファクス受信) 122 端がかすむ(印刷) 129 パソコンから設定を変更する 17 パソコンからファクスを送る 17
び130日付印刷82日付と時刻の設定27
ふ ファクス画質

ファクスに印刷される送信側の名前とファクス	
番号を登録する/削除する	28
ファクスの消去	
ファクスの月云	02
ファクスのトラブル	
ファクスボタンの機能	
ファクスを印刷する	61
ファクスをメモリーで受信する	
封筒	
フォルダ保存	
複数枚送信ができない	121
ふちなし印刷	
普通紙	
プッシュ回線	
プリント画質	81
プリントサイズ	81
プリントのトラブル	
プリントヘッド	100
_	
^	
ヘッドクリーニング	100
便利なコピー設定	
KAISCA C. W.C.	
ほ	
Id	
ポストカード	00
ボタン確認音量	33
ホワイトバランス	82
本製品が表示されない (Macintosh)	
「本製品接続エラー」	130
「本製品はビジー状態です」	130 130
「本製品はビジー状態です」	130 130
	130 130
「本製品はビジー状態です」	130 130
「本製品はビジー状態です」 本体力バー	130 130
「本製品はビジー状態です」	130 130
「本製品はビジー状態です」 本体カバー ま	130 130 21
「本製品はビジー状態です」本体カバー 本体カバー ま 待ち受け画面	130 130 21
「本製品はビジー状態です」 本体カバー ま	130 130 21
「本製品はビジー状態です」本体カバー 本体カバー ま 待ち受け画面	130 130 21
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 特ち受け画面 マルチメディアカード	130 130 21
「本製品はビジー状態です」本体カバー 本体カバー ま 待ち受け画面	130 130 21
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面 マルチメディアカード む	130 21 23
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 特ち受け画面 マルチメディアカード	130 21 23
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面 マルチメディアカード む	130 21 23
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面 マルチメディアカード む	130 21 23
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面でルチメディアカード む 無線 LAN レポート	130 21 23
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面 マルチメディアカード む	130 21 23
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面マルチメディアカード な 無線 LAN レポート	130 21 23 77
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面でルチメディアカード む 無線 LAN レポートが メディア保存	130212377143
「本製品はビジー状態です」本体カバーま 特ち受け画面でルチメディアカード な 無線 LAN レポート が メディア保存 8 メニューボタンの機能	130 21 23 77 143
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面 マルチメディアカード む 無線 LAN レポート め メディア保存 8 メニューボタンの機能 メモリー メモリー 8	130212377143 6, 158151166
「本製品はビジー状態です」本体カバーま 特ち受け画面でルチメディアカード な 無線 LAN レポート が メディア保存 8 メニューボタンの機能	130212377143 6, 158151166
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面マルチメディアカード む 無線 LAN レポート め メディア保存 8 メニューボタンの機能 メモリー メモリーカードのアクセス状況 メモリーカードのアクセス状況 メール メール ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	130212377143 6, 15815116678
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面マルチメディアカード む 無線 LAN レポート め メディア保存 8 メニューボタンの機能 8 メモリー メモリーカードのアクセス状況 メモリーカードのセット/取り出し メモリーカードのセット/取り出し *******************************	130212377143 6, 1581511667877
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面でルチメディアカード お 無線 LAN レポート か メディア保存 8 メニューボタンの機能 メモリー メモリーカードのアクセス状況 メモリーカードのセット / 取り出し メモリーカードのトラブル メモリーカードのトラブル メモリーカードのトラブル メーカードのトラブル	130212377143 6, 15815116678131
本製品はビジー状態です」	130212377143 6, 1581511667877131
本製品はビジー状態です」	130212377143 6, 15815178771316161
本製品はビジー状態です」	130212377143 6, 15815178771316161
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面 で な な	130212377143 6, 15815116677131616177
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま	130212377143 6, 15815116677131616177138
「本製品はビジー状態です」本体カバー ま 待ち受け画面 で な な	130212377143 6, 15815116677131616177138

ŧ
モードボタン
ø
ゆがみ(文字や画像)127 輸送(本製品)143
\$
用紙に合わせるが使えない 124 横縞が出る 127 横目紙 45 汚れ(印刷) 128 汚れ(記録紙の下端) 124, 128 汚れ(コピー、受信したファクス) 122 汚れ(本製品) 90 呼出回数 32 読み取り範囲 46
り リセット(本製品の強制リセット)134 リムーバブルディスクとして利用する17 リモコンアクセスカード173 リリースボタン21 履歴ボタンの機能151 履歴を消去する138

れ レポート印刷143

Memo

リモコンアクセスカード

外出先から本製品を操作する場合 (⇒ユーザーズガイド 応用編 第 4 章「外出先から本製品を操作する」)、下記の「リモコンアクセスカード」を切り取ってお持ちいただくと便利です。

-----<キリトリ線>-----

リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3回聞こえます。もう一度やり直してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。
- ます。 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、 暗証番号を入力します。
- 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。
- 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、リモコンコード(裏面参照)を入力します。
- 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。

----<キリトリ線>-----

リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3回聞こえます。もう一度やり直してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。
- 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。
- 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。
 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。
- 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。
- 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。

----<キリトリ線>-----

リモコン アクセス

暗証番号



あなたの暗証番号を 記入してください。

*間違った操作を行ったときは、短い「ピッ」という音が3回聞こえます。もう一度やり直してください。

リモコンアクセスの使用方法

- 1. プッシュボタン回線方式の電話機を使って、電話をかけます。
- 2. ファクシミリが応答して約4秒間の無音状態のときに、暗証番号を入力します。
- . 「ポー」という音が聞こえたら、ファクスを受信していることを示します。 「ポー」という音が聞こえなければ、受信したファクスはありません。
- 4. 次に、短い「ピピッ」という音が続けて聞こえたら、 リモコンコード(裏面参照)を入力します。
- 5. 「90」を入力して、リモコンアクセスを終了します。

----<キリトリ線>-----

リモコンコード		
操作内容		ボタン操作
メモリー受信をOFFにする(※1)		951
ファクス転送の設定		952 (※2)
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送先番号+##
メモリー受信をONにする		956
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##
受信状況のチェック	ファクス	971

操作内容		ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
	ファクスモード	983
終了		90

- ※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONに することはできません。

----<キリトリ線>-----

リモコンコード		
操作内容		ボタン操作
メモリー受信をOFFにする()	※ 1)	951
ファクス転送の設定		952 (※2)
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送先番号+##
メモリー受信をONにする		956
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##
受信状況のチェック	ファクス	971

操作内容		ボタン操作
受信モードの変更	外付留守電モード	981
	自動切替モード	982
ファクスモード		983
終了		90

- ※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONIC することはできません。

----<キリトリ線>-----

リモコンコード		
操作内容		ボタン操作
メモリー受信をOFFにする(※1)		951
ファクス転送の設定		952 (※2)
ファクス転送番号の登録・変更		954+転送先番号+##
メモリー受信をONにする		956
ファクスの取り出し		962+転送先番号+##
受信状況のチェック	ファクス	971

操作内容		ボタン操作	
受信モードの変更	外付留守電モード	981	
	自動切替モード	982	
	ファクスモード	983	
終了		90	

- ※1:電話呼出やファクス転送の設定も解除されます。 ※2:呼出番号・転送番号が登録されていないときは、呼び出し・転送機能をONに することはできません。

関連製品のご案内

innobella

innobella (イノベラ) とは、ブラザーの純正消耗品のシリーズです。名前は、innovation(イノベーション:英語で「革新」)と Bella (ベラ:イタリア語で「美しい」) の2つの言葉に由来しています。革新的な印刷技術により、美しく鮮やかな印刷を実現します。特に、写真のプリントには「イノベラ写真光沢紙」のご利用をお勧めします。イノベラインクと合わせてお使いいただければ、鮮やかでキメの細かい発色、艶やかな超高画質の写真に仕上がります。高い印刷品質を維持するためにも、イノベラインク、イノベラ写真光沢紙およびブラザー純正の専用紙をご利用ください。



消耗品

インクや記録紙などの消耗品は、残りが少なくなったらなるべく早くお買い求めください。本製品の機能および印刷品質維持のため、下記の弊社純正品または推奨品のご使用をお勧めします。弊社純正品は携帯電話からもご注文いただけます。



_____ 公式直販サイト ダイレクトクラブ

インクカートリッジ

種類	型番	
ブラック (黒)	LC12BK、LC17BK(大容量)	
イエロー (黄)	LC12Y、LC17Y(大容量)	
シアン (青)	LC12C、LC17C(大容量)	
マゼンタ (赤)	LC12M、LC17M(大容量)	
4個パック[ブラック(黒)/イエロー(黄)/シアン(青)/マゼンタ(赤)各1個]	LC12-4PK、LC17-4PK(大容量)	
黒2個パック [ブラック (黒) 2個]	LC12BK-2PK	

- 本製品にはじめてインクカートリッジをセットした場合は、本体にインクを充填させるため、2回目以降にセットするインクカートリッジと比較して印刷可能枚数が少なくなります。
- ✓ 純正品のブラザーインクカートリッジをご使用いただいた場合のみ機能・品質を保証いたします。

専用紙・推奨紙

記録紙種類	商品名	型番(サイズ)	枚数
普通紙	上質普通紙	BP60PA3 (A3)	250 枚入り
		BP60PA (A4)	250 枚入り
光沢紙	写真光沢紙	BP71GA3 (A3)	20 枚入り
		BP71GA4 (A4)	20 枚入り
		BP71GLJ50(L 判)	50 枚入り
		BP71GLJ100(L 判)	100 枚入り
		BP71GLJ300(L 判)	300 枚入り
		BP71GLJ500(L 判)	500 枚入り
マット紙	インクジェット紙(マット仕上げ)	BP60MA3 (A3)	25 枚入り
		BP60MA (A4)	25 枚入り

- ☑ OHP フィルムは、住友スリーエム社製 OHP フィルム(型番: CG3410)のご使用を推奨します。
- 最新の専用紙・推奨紙については、ホームページ(http://solutions.brother.co.jp/)をご覧ください。

Memo

消耗品などのご注文について

- 純正消耗品はお近くの家電量販店でも取り扱いがございますが、インターネット、電話によるご注文も 承っております。
- 配送料は、お買い上げ金額の合計が3,000円以上の場合は全国無料です。 3,000円未満の場合は350円の配送料をいただきます。(代引き手数料は全国一律無料)
- 納期については土・日・祝日、長期休暇をはさむ場合はその日数が下記に加算されます。
- 配送地域は日本国内に限らせていただきます。

<代引き>・・・ご注文後2~3営業日後の商品発送

<お振込み(銀行・郵便)>・・・<u>ご入金確認後2~3営業日後の商品発送</u>

※代金は先払いとなります。(銀行/郵便局備え付けの振込用紙などからお振り込みください。)

※振り込み手数料はお客様負担となります。

<クレジットカード>・・・カード番号確認後2~3営業日後の商品発送

ご注文先

ブラザー販売(株) ダイレクトクラブ

インターネット http://direct.brother.co.jp/ 携帯サイト 右の二次元コードにアクセス

ファクス 052-825-0311

電話 0120-118-825 (土・日・祝日、長期休暇を除く 9 時~ 12 時、13 時~ 17 時)

振込先 口座名義:ブラザー販売株式会社 ダイレクトクラブ

銀行:三井住友銀行 上前津 (カミマエヅ) 支店 普通 6428357

ゆうちょ銀行 振替口座 00860 - 1 - 27600



_____ 公式直販サイト ダイレクトクラブ

消耗品はブラザー純正品をお使いください

ブラザージャスティオシリーズについて、印刷品質・性能を安定した状態でご使用いただくために、ブラザー純正の消耗品及びオプションのご使用をお勧めします。純正品以外のご使用は、印刷品質の低下や製品本体の故障など、製品に悪影響を及ぼす場合があります。純正品以外を使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。(純正品以外の全ての消耗品が必ず不具合を起こすと断定しているわけではありません。)純正消耗品について、詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

http://www.brother.co.jp/product/original/index.htm

インクカートリッジの回収・リサイクルのご案内

ブラザーでは循環型社会への取り組みの一環として使用済みインクカートリッジの回収・リサイクルに取り組んでおります。環境保全のため、使用済みインクカートリッジの回収にご賛同いただき回収にご協力いただきますようお願い申し上げます。詳しくは下記ホームページをご参照ください。

http://www.brother.co.jp/support_info/recycle/ink/index.htm

アフターサービスのご案内

お客様のスタイルに合わせたサポート

D 57

サポートサイト (ブラザーソリューションセンター)

よくあるご質問 (Q&A) や、最新のソフトウェアおよび製品マニュアル(電子版)のダウンロードなど、各種サポート情報を提供しています。

サポート ブラザー



http://solutions.brother.co.jp/

携帯電話からも簡単なサポート情報をみることが できます。



http://m.brother.co.jp/support/

ブラザーマイポータル

ブラザーマイポータル会員専用サイト

ご登録いただくと、製品をより快適にご使用いただくための情報をいち早くお届けします。

オンラインユーザー登録 ▶ https://myportal.brother.co.jp/

ブラザーコールセンター(お客様相談窓口)

※ブラザーコールセンターはブラザー販売株式会社が運営しています

00.0120-590-381

受付時間:月 \sim 金 9:00 \sim 20:00 / 土 9:00 \sim 17:00

日曜日・祝日・弊社指定休日を除きます。

安心と信頼の修理サービス



ブラザー サービス エクスプレス



A3カラー複合機

1年間無償保証

製品ご購入後1年間無償保証いたします。 ※保証期間後の修理は発生の都度有償対応となります。

- ■コールセンターでの診断後、修理が必要と判断された場合 ▶ 48時間以内に故障機の回収。※一部地域を除く事前にお客様のご都合をお伺いし、宅配便により故障機を回収します。 ※本製品を修理にお出しいただくときは、本書の「本製品を輸送するときは」をご覧ください。
- ●7日以内に修理品を返送。

弊社到着後、7日間以内にお客様へ修理完了品をお返しします。

- ※ユーザーズガイドに乱丁、落丁があったときは、ブラザーコールセンター (お客様相談窓口) にご連絡 ください。
- ※Presto! PageManager については、以下にお問い合わせください。

ニューソフトジャパンカスタマーサポートセンター

電話:03-5472-7008 FAX:03-5472-7009 10:00 \sim 12:00 13:00 \sim 17:00(土日・祝日を除く) テクニカルサポート電子メール:support@newsoft.co.jp ホームページ:http://www.newsoft.co.jp

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切ではない恐れがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas because it may violate the Telecommunications Regulations of that country and the power requirements of your fax machine may not be compatible with the power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk and will void your warranty.

- お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。(印刷物は2年です)



ブラザー工業株式会社 〒 467-8561 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町 15-1